# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-022119

(43) Date of publication of application: 28.01.1994

(51)Int.Cl.

HO4N 1/387 G03G 15/00 G03G 21/00

G06F 15/62 G06F 15/62

(21)Application number: 04-172659

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1992

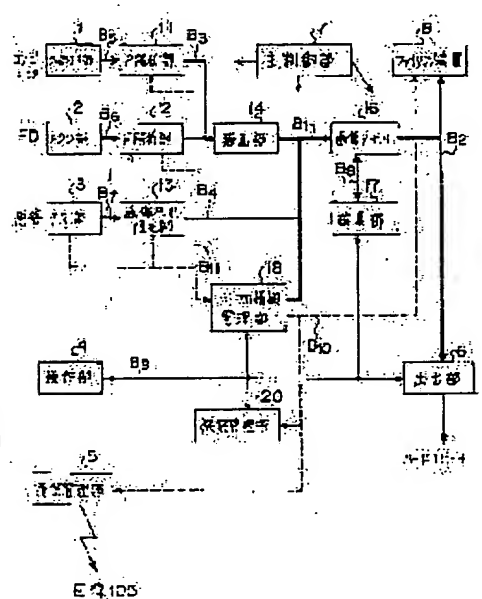
(72)Inventor: IKENOUE YOSHIKAZU

## (54) PICTURE PROCESSING UNIT

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent illegal leakage of a secret document due to copying by embedding additional information used to identify the user to a picture of an original and enabling to the information with a specific extract means.

CONSTITUTION: Analysis sections 11, 12 extract picture information and additional information from picture information from an external IF section 1 and an FDD section 2 respectively. Furthermore, an original read by an IR section 3 is given to a picture discrimination decoding section 13, in which the picture information and the additional information are extracted and decoded. The additional information is information in which information such as original identification and equipment identification and user identification information are imbedded in a picture in an unremarkable way. The extracted additional information is collected by an additional information management section 18 and imbedded to picture data stored in a picture memory 16 and sent to a management equipment via a communication management section 5. On the other hand, when a secrecy management section 20 detects a secret document, the password is collated with a password from an operation section and when they are different, the operation is inhibited. Thus, illegal leakage of the secret document is prevented.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

22.04.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3598331

[Date of registration]

24.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

2003-09070

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision 22.05.2003

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開香号

特開平6-22119

(43)公開日 平成6年(1994) 1月28日

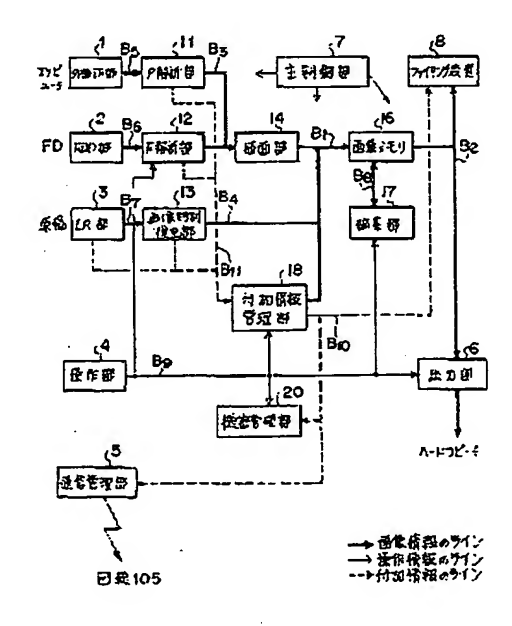
(51) lnt.CL <sup>5</sup> -H 0 4 N 1/38 G 0 3 G 15/00	7 42	内连理番号 26-5C	FI			技術表示箇所
21/00 G 0 6 F 15/62	3 2 5 P 81	25-5L 287-5C	\$	<b>安全語</b> 求	<b>荣</b> 静求	結求項の数4(全 33 頁)
(21)出類各号	特顯平4-172659		(71)出風人			<b>集式会社</b>
(22)出戰日	平成 4年(1992)6月30	<b>B</b>	-	大阪府大		央区安土町二丁目3番13号
			(72) 発明者	大阪府大	医市中经	央区安土町2丁目3巻13号 ミノルタカメラ株式会社内
			(74)代理人	弁理士	青山 7	漢 (外2名)
	•					

### (54)【発明の名称】 画像処理装置

## (57)【要約】

コピーによる機密文書の不正徳出を防止する 【目的】 機能を備える画像処理装置を提供する。

原稿を識別するためのデジタルの付加情報を 入力する入力手段と、さらに、利用者を識別するための 付加情報を入力する手段と、付加情報を原稿の画像部に 坦め込む坦め込み手段と、付加情報の埋め込まれた原稿 を印字出力する出力手段と、原稿画像中に坦め込まれた 付加信報を読み出す読取手段と、読み出された付加情報 から所定の付加情報を抽出する抽出手段と、抽出した付 加信報に基づいて新しい第2付加ל報を作成する作成手 段と、抽出した付加情報に基づいて該付加情報に対応す る原稿のコピー枚数を集計する手段とを備える。



(2)

#### 【特許請求の萄囲】

【詰求項】】 原籍を識別するためのデジタルの付加策 報を入力する入力手段と.

1

付別情報を原稿の画像部に埋め込む埋め込み手段と、 付加信報の坦め込まれた原稿を印字出力する出力手段と を確えることを特徴とする画像処理措置。

【語求項2】 語求項1記載の画像処理基置において、 上記入力手段は、利用者を識別するための情報を付加情 報として入力することを特徴とする画像処理装置。

症において、さらに、

原稿に坦め込まれた付加情報を読み出す読取手段と、 読み出された付加情報から所定の付加情報を抽出する抽 出手段と、

抽出された付加情報に基づいて、新たな付加情報を作成 する作成手段とを備え、

上記埋め込み手段は、新たな付加情報を原稿の画像部に 坦め込むことを特徴とする画像処理装置。

【註求項4】 註求項1又は2に記載された画像処理签 置において、さらに、

原稿に追め込まれた付加情報を読み出す読取手段と、 読み出された付加情報から所定の付加情報を抽出する抽 出手段と、

抽出された付加信報に対応する原稿のコピーの枚数を集 計する集計手段とを備えることを特徴とする画像処理等 置.

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、不正コピーを判別する 機能を借える画像処理装置に関する。

[0002]

- 【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、 彼写機の発達と普及に伴い、著作物のコピーによる著作 権の侵害や、機密文書の不正コピーが、問題となってき た。しかし、従来のアナログ復写機では、オリジナル原 稿の高度な判定は不可能であり、また、部分的な世写を 行った部分には、ハードコピー(2世代目以降のコピ ー) については全く管理することが不可能であった。 【0003】従来、級密に係る文書の複写による外部へ の流出を防止するために、種々の装置や方法が提案され 40 ている。例えば、原稿に付された「コピー禁止」、「マ ル秘」等の予め登録されている文字を検出した場合に、 彼写時作を停止する彼写機が提案されている(特開平2) -266759号公報)。しかし、この復写級では、復 写を行う際に「コピー禁止」、「マル秘」等の文字を題 すととにより、容易に彼写を行うことができる。このた め、一旦、文字を隠してコピーされた原稿は、外部への **適出を有効に防ぐことができなくなる。また、上記特開** 平2-266759号公報に関示された実施例のなお音 きに、原稿全体の画像情報、例えば特定の文字(例えば 55 て、画像データに合成するものである。しかし、この方

「と」)の位置、個数等を特徴情報として用い、これに 基づいて復写禁止の原稿の幇別を実行することが開示さ れているが、次に述べる特願平2-284189号公報 の複写機の場合と同様、複写を禁止する原稿会での特徴 情報を記憶するためには、大容量のメモリを必要とし、 かつ実際、復写動作に対応して全ての情報を検出するこ とは困難である。

【0004】また、例えば紙幣や有価証券等の違法コピ ーを防止するため、彼写を禁止する原稿画像の特徴部の 【註求項3】 註求項1又は2に記載された画像処理等 10 パターンを記憶しておき、接写動作を禁止する接写機が **提案されている (特関平2-52384号公報). この** 後写機では、特徴部として原稿画像の全体を記憶してお けば、一部を隠してコピーされた場合にも対応すること ができるが、世写を禁止する全ての原稿画像の特徴部を 記憶するためには、大容量のメモリを必要とし、コスト 高となる。

> 【りり05】また更に、暗証各号を入力しなければ復写 を実行不可能とする彼写様も提案されているが(特関平 2-120753号及び特開平3-120561号公 26 銀)、 宣要でない文章をコピーする場合にも制約を受 け、使い勝手が思いといった問題がある。

> 【りりり6】一方、機密に係る文書が推写により外部に | 流出した場合|| この文書の流出元を判別するために、復 写時の彼写芸園の識別情報やコピー日時、時刻などの情 級をバーコードで表し、これをコピーされた原稿の一部 に付加する方法が提案されている(特開平2-1111 61号公銀)。しかしながらこの方法では、コピーされ た原稿に付加されたバーコードを隠したり、別の原稿に 付加されたバーコードを張り合わして再度コピーされた 30 場合には、何の効果も生じ得ないといった問題がある。

【りりり7】また、コピーする際、例えば通常の文書と 機密に係る文書との印字文字の音体に変化を与えること によって、コピーされた原稿が切り貼りなどによって編 集もしくは改竄された場合であっても、通常の文書と機 密に係る文書とを識別することを可能にする方法が提案 されている (米国特許第4,837,737号)。しかし ながらこの方法では、原稿が図形やグラフのみからなる 場合には、何の効果も生じ得ないといった問題を有す る。

【0008】また更に、コンピュータによる画像処理に おいて、画像データ内に文字データを合成する方法が、 中村庶弘と松井甲子雄による論文、「3値濃度パターン を用いた画像と文字の合成符号化方法」(1988年、 画像電子学会誌、3~9頁)に記載されている。これ は、n×nドットからなる小領域の各ドットの強度値の 台計を、ディスプレイに表示する原稿の1 画素の濃度値 として用いる画像処理(いわゆる濃度パターン注を用い る画像処理)において、1画素の濃度を表示する各パタ ーンに注目し、文字データを各パターンの配列によっ

http://www6.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=... 2005/05/27

法を接写領に用いた場合。一旦印字出力された。ハード コピー原稿から各画景の遺度を定めるドットパターンの 確認を行うことはできない。このため、画像データに台 成する文字データに、原稿を識別するための情報、例え は利用者名、後写徳のコード香号、コピーの日時等を含 ませておいても、これを読み取ることは、不可能であ る。従って、との方法では、機密に係わる文書が不正に 流出した場合に、ハードコピーから流出元を判別するこ とはできない。

【0009】本発明は、不正コピーを有効に判別する画 19 仮処理装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の画像処理 整置は、原稿を説別するためのデジタルの付加情報を入 力する入力手段と、付加信報を原稿の画像部に埋め込む 坦め込み手段と、付加情報の坦め込まれた原稿を印字出 力する出力手段とを備える。

【0011】語求項2記載の画像処理鉄置は、語求項1 記載の画像処理装置において、上記入力手段は、利用者 を識別するための情報を付加情報として入力することを 20 <3-6> F解析部12の構成 特徴とする。

【0012】詰求項3記載の画像処理装置は、詰求項1 又は2に記載された画像処理装置において、さらに、原 猫に埋め込まれた付加情報を読み出す読取手段と、読み 出された付加情報から所定の付加情報を拍出する抽出手 段と、抽出された付加情報に基づいて、新たな付加情報 を作成する作成手段とを備え、上記埋め込み手段は、新 たな付加情報を原稿の画像部に坦め込むことを特徴とす

【0013】 請求項4記載の画像処理装置は、請求項1 30 <4-3> 管理装置200の機能 又は2に記載された画像処理装置において、さらに、原 稿に埋め込まれた付加情報を読み出す読取手段と、読み 出された付加信報から所定の付加储報を抽出する抽出手 段と、抽出された付加情報に対応する原稿のコピーの校 数を集計する集計手段とを備えることを特徴とする。

#### $\{0014\}$

【作用】請求項1記載の画像処理装置は、入力手段によ り原稿を識別するためのデジタルの付加情報を入力し、 坦め込み手段により付加情報を原稿の画像部に埋め込 出力する。

【0015】また、請求項2記載の画像処理装置は、請 求項 1 記載の画像処理装置において、上記入力手段によ り、利用者を識別するための情報を付加情報として入力 ずる。

【0016】諸求項3記載の画像処理鉄置は、諸求項1 又は2に記載された画像処理整置において、さらに、読 取手段により原稿に坦め込まれた付加情報を読み出し、 拍出手段により、読み出された付加情報から所定の付加 情報を抽出し、作成手段により、抽出された付加情報に、50 に、コピー枚数を管理装置200に送信する。管理装置

基づいて、新たな付加情報を作成し、上記坦め込み手段 により、新たな付加情報を原稿の画像部に但め込む。 【0017】語求項4記載の画像処理装置は、語求項1 又は2に記載された画像処理装置において、さらに、読 取手段により、原稿に坦め込まれた付加情報を読み出 し、抽出手段により、読み出された付加情報から所定の 付加信報を抽出し、集計手段により、抽出された付加情 銀に対応する原稿のコピーの枚数を集計する。

 $\{0018\}$ 

【夷能例】以下、添付の図面を用いて本発明に係る画像 処理装置の実施例について以下の順で詳細に説明する。

- (1)コピー管理システムの機略説明
- (2) 付加情報の2値化と埋め込み
- (3)処理基置100の詳細な説明
- <3-1> 処理装置100の機能ブロックの構成
- <3-3> I R部3の構成
- <3-4> 操作部4の構成
- <3-5> P解析部 1 1 の構成
- <3-プ 画像判別後元部13の構成

  - <3-9> 付加情報管理部18の構成
  - <3-10> 機密管理部20の構成
  - <3-11> 通信管理部5の構成
  - <3-12> 主制砂部7の機成
  - (4)管理装置200の詳細な説明
  - <4-1> 管理装置200の機能プロックの構成
  - <4-25 記憶整置205のフォーマット -

【0019】(1) コピー管理システムの概略説明 本実施例に係る画像処理装置は、原稿から読み取った画 使のハードコピーを取る際に、一般の利用者が外見上談 別することのできない程度のサイズのデジタルの付加情 報を上記原籍の画像中に埋め込み、これをプリント出力 する処理を行う.

【0020】ハードコピーに坦め込まれる付加情報は、 徴密文書であるが否か、また、オリジナルの原稿から何 香目のコピーか、誰によって何時コピーされたのか等の み、出力手段により付加情報の理め込まれた原稿を印字 49 情報等によって構成される。このため、付加情報の理め 込まれたハードコピーを、部外者等が不正に復写して持 ち出すことを禁止することができると共に、不正に機密 文書が確出した場合に、持ち出されたハードコピーに坦 め込まれている付加情報を読み出すことで、適出経路の 確認及び追跡等を行うことを可能とする。

> 【0021】図1は、ハードコピー管理システムの構成 図である。本システムは、複数の画像処理装置100, 101,…と、管理装置200とからなる。画像処理装 置100, 101, …は、原稿のコピーを作成すると共

(4)

200は、各画像処理差置100,101,…の使用状 況を把握する。管理者は、これに基づいて回像処理基置 100, 101. …の各種のメンテナンスを行う。回像 処理装置100、101、…は、画像データを出力する ソースとして、原稿103の他に、コンピュータ102 と、フロッピーディスク (FD) 104とがある。

【0022】画像データは、例えば、原稿103がオリ ジナルの原稿の場合には、ブリント出方に関する画像情 級のみからなり、原稿103がオリジナルから少なくと データの他に、前の処理で画像中に埋め込まれた付加情 報のデジタルデータを含む。

【0023】処理禁證100,101、…は、各ソース\*

\*から出力される画像データに値えられる画像情報に基づ いてハードコピーを作成する際に、ハードコピー内に付 加信報を担め込むと共に、回報105を介して管理委団 200に該付加情報を送信する。

【0024】管理禁忌200は、処理禁忌100、10 1、…から送信される付加情報に基づいて、ソースから 出力された画像データを基に作成された不正コピーの総 コピー枚数や流出経路も解析する。

【0025】以下の「衰1」は、各ソースから出力され も一回、コピーされている原稿の場合には、画像情報の 19 る画像データに基づいて作成されるハードコピーに付加 される固有の付加情報と、ソースの形態にかかわらず必 ず付加される共通の付加信報とを示す.

【去1】

付加情報一覧

ソースの形態	ソース固有の情報	共通の付加情報
原藝	・原稿の名称(書籍名など)	• 利用者名
	・書籍コード	・日付
,	・ページ番号	• 複写部数
	• 世代番号	• 世代番号
	・コピー番号	• 暗缸番号
	• 暗証番号	・装置識別コード
•	・機密ランク	• 改竄原稿
	• 総画索数	
	• 改竄原稿	
コンピュータ	・データの名称	
	(ファイル名など)	
	・ページ番号	•
FD	・ポリューム名	
	・ファイル名	
	• ページ番号	•

【0026】次に上記「表1」に示す各付加ל報につい て説明する。書籍コードとは、全ての原稿に登録されて いる固有のコードであり、書籍を特定するために用い る.

能を備える処理装置固有の識別各号であり、何れの処理 盛置 (100, 101, …) によって処理及び作成され たハードコピーであるのかを識別するために用いられ る.

【0028】ポリューム名とは、記憶媒体であるプロッ ピーディスク104の識別コードであり、何れのプロッ ピーディスクから入力された回像データに基づいて作成 されたハードコピーであるかを識別するのに用いられ

【0029】処理禁體100,101、…が、各ソース 59 コピーであるのかを示す番号である。コピー香号は、図

から出力される画像データに付加する世代香号とは、オ リジナルの原稿等から何番目に作成されたハードコピー であるかを管理するために用いられるデータである。図 2に、各世代のハードコピーに坦め込まれる世代番号を 【0027】鉄窗識別コードとは、本発明の情報付加機 45 示す。これより理解されるように、世代香号の情報のデ ータは次世代毎に増加する。ソースから出力される画像 データに世代番号の付加信報が値えられていない場合に は、ハードコピーの作成時に必ず世代番号の情報が付加 される。また、ソースが原稿103の場合であって、既 に世代香号の情報が付加されている場合には、この値を 次世代の香号に変更したものをハードコピーに付加す

【0030】一方、コピー番号は、世代香号とは関係無 く、オリジナルの原稿等から何香目に作成されたハード

3に示すように、処理芸萱園有の識別コードと、ソース 固有のソース番号と、コピーの部数を管理するコピー部 数番号とからなる。ソース番号は、処理基置が一台の場 台には順番に番号を割り当てられる。また、処理装置が 複数である場合、処理装置毎に順香に番号が割り当てら れるか、もしくはコピー番号と、各処理基礎に固有の路 11番号とを供用して定められる。但し、コピー部数番号 は、世代各号の最下位の情報と同じであるため、予めシ ステムで関連を定義すれば省略することが可能である。 ことで、該原稿がオリジナルの原稿から何香目に作成さ れたハードコピーであるかを容易に集計することができ る。とこで、正当な利用者が記述するコピー枚数と、こ の差計結果とを比較することで、不正なコピーが実行さ れたか否かを判断することができる。

【0032】また、ソースから出力される画像データに 暗証番号が設定されていない場合には、使用者が、処理 **藝麗100,101,…に備えられる操作部から設定す** ることができることができる。

るための世代情報、彼写鉄圏の利用者情報、英園識別情 報等から構成される付加情報をハードコピー内の印字部 の複数の箇所に埋め込み、後に、これらを読み出すこと でコピーの流出経路を把握することが可能となる。

【0034】(2)付加情報の2値化と坦め込み 次に、本発明のハードコピー管理システムによる上記 「表1」に示した付加情報の2値化、及び2値化された 付加情報のハードコピー内の印字部等の複数箇所への坦 め込み処理について詳細に説明する。

方法は、特に限定されるものではないが、以下にその一 例を示す。

【①036】付加階級の多くは、固定の大きさで定義す ることができる。例えば、書籍コードは、20桁(20 バイト)のデータ長があれば十分であり、会籍名も20 描(20パイト)のデータ長があれば十分である。同様 の理由で、ページ香号には、2 バイトを割り当て、コピ 一番号には8パイト、利用者ID番号には4パイト、使 月日時には3パイト、暗証番号には2パイト、総画素数 ことで、「衰1」で示した付加情報の内、世代番号だけ は、可変長のデータとなっており、2パイト×世代香号 数のデータが割り当てられる。これは、世代香号敦が増 加するのに伴ってデータ長を増加させることで、余分な データを用意する必要がなくなるからである。

【0037】図4は、上記呂データ長で表される付加情 報を連続するデータとして表示するものである。このデ ータは、各ハードコピーに少なくとも2つ以上埋め込ま。 れる。また、これら各付加信報の順序は予め決められて ータを入力しておく。

【0038】処理装置100において能される付加情報 の埋め込み処理は、一般人が認識できない程度に目立た ないよう施される必要がある。しかし、図4に示したデ ータは、データが長いため、目立たぬようにハードコピ ーに埋め込むことが困難な場合が生じ得る。本実施例で は、これに対処するため、上記データを所定のビット長 のブロックに分割してハードコピー内に坦め込む。ここ で、分割された各チータには、データ内の位置を特定す 【0031】このように、付加情報にコピー香号を含む 10 るためのブロック香号が付加される。また、ブロック毎 に分割されたデータさえも埋め込むことが困難な場合に は、各プロック毎に優先順位を決めておき、これの迫め 込みを省略する。

> 【0039】付加情報のデータをハードコピーから読み 出すには、ブロック香号がついた各ブロックのデータを 読み出し、これをプロック番号順に並び換えて上記デー タを復元する。ここで、読み出すことの不可能なプロッ クのデータは、削除する。

【0040】また、ブロックデータの形成は上記場合に 【0033】上記「表1」に示すような、原稿を識別す 25 限られず、図5に示されるように分割するデータを可変 長とし、各データの先頭にフォーマットを識別するコー ド番号を付加する方法を取っても良い。 ここで、 圧縮コ ートとは、所定の圧縮アルゴリズムで圧縮されたコード データである。但し、この方法では、コード香号とフォ ーマット、圧縮コードの圧縮アルゴリズム等を予め決定 しておく必要がある。

【0041】本実施例では、図4に示した付加信報のデ ータを8ビット単位で分割することとする。図6に、あ る付加情報のデータを8ピット単位で分割した場合のブ [0035]上記「表1」に示した各付加情報の2値化 30 ロック各号1及びブロック番号65のブロックデータを 示す。この場合、ブロック番号は7ピットで表示され、 計15ピットのブロックデータが、「11」の値を持つ MSBと、1017の値を持つLSBにより定義され る。ハードコピー内に坦め込まれた各プロックデータの。 読み出しには、「11」の値を持つMSBと、「01」 の値を持つLSBの間に所定の数の画素があれば、これ を埋め込まれたプロックデータと判断する。

【0042】図7は、図6に示したブロック香号1のブ ロックデータを実際の画像中に坦め込む場合の護子を示 には2パイト、世代各号数には1パイトを割り当てる。.40 す図である。ブロックデータを画像中に坦め込む場合に は、2値化されたデータの一方(例えば値())を周辺の 画素と同じ濃度の画案であらわし、もう一方(例えば値 1)のデータを周辺の画素の濃度と僅かに異なる濃度の 画素であらわす(以後これを濃度データとする。)。ま た。図7では、ブロックデータの各遺度データは、1回 窯の間隔を以て形成される。図示されるように、1ブロ ックは、2+7+8+2=19ビットからなり、ハード コピーの画像内に40ドット分の黒象部が存在すれば、 このブロックデータを埋め込むことが可能である。ここ おり、該当するデータがない場合には、「O」等の仮デ 50 で、40ドットは、400dp1の解像度を有するプリ

ンタノイメージリーダ装置であれば、1/10インチ (約2.5mm)であり、通常の文字画像中にこの程度 の長さの黒銀は存在すると考えられる。従って、40ド ラトは、充分に埋め込むととができる。

【0043】次に、付加情報のデータを所定のドット単 位で分割して成形される各プロックデータを譲度データ に変換してハードコピー内の画像に埋め込む処理につい て説明する。

【①044】図8は、文字等の図形に付加情報のブロッ のである。図中の(a)は、ハードコピーに印字される 12ポイント程度の通常の文字「a」の拡大図である。 図中の(b)は、印字文字「a」の一部をさらに拡大し たものである。本例において付加情報は、図示する2つ の信円部内に埋め込まれる。図中の(c)は、付加情報 の埋め込まれた指円部内を拡大したものである。造度デ ータは、図7に示したように所定のビッチ(画案閲隠) で埋め込まれる。(c)に示される歳度データは、

(d) のプロックデータを変換したものである。

を問わずに任意の位置に埋め込むことができる。付加情 銀の埋め込み位置を不特定とすることで、機密文書など を不正に待ち出そうとする利用者が、ハードコピーに坦 め込まれた付加情報を隠してコピーすることを不可能と することができる。

【0046】しかし、ブロックデータを一箇所に集中し て埋め込むと画像ノイズとして目立ってしまう。ハード コピーに埋め込まれる付加情報は一般の利用者に認識さ れないことが望ましいため、ハードコピー内に分散して 坦め込まれる。一つの例としては、図9に示すように3 30 <3-12 処理装置100の機能プロックの構成 つの方向に、用紙の角から順に付加信報を埋め込んで行 く方法がある。更に、汚れや部分的な切り貼りが行われ た場合でも情報の欠落を最小限にするために、図9に示 すように1つのハードコピー内に複数セット繰り返して 付加情報を担め込むことが望ましい。この場合、汚れ等 で一部の付加信報のデータが誤って復元される可能性が あることを考慮して、奇数セットの付加情報をハードコ ピー内に坦め込んでおき、多数決によって有効データを 決定する。

【0047】造度変化の複雑な原稿の場合には、画像 と、埋め込んだ付加情報との区別が困難になるため、付 加信報を埋め込む際は、濃度変化のない場処を選択す る。但し、図10に示すように、濃度変化のない場所 が、あっても付加情報用の遺皮パンドを含まない領域で あれば、複数の領域にまたがって特徴点を坦め込むこと は可能である。

【0048】原則的に、付別情報の埋め込みには、所定 の遺度パンドが、ブロックデータから作成される遺度デ ータのために割り当てられている。しかし、図11

(a) に示すように、回像の張度が連続的に変化する中 50 F解析部12に入力する手段である。

間図画像の場合には、ブロックデータを表す濃度データ が使用する濃度パンドWaの部分について、その周辺の 濃度値を変更させる。 即ち、 図!1(b)に拡大して示 すように張度データで使用する張度パンドWaに続く張 度バンドWbでは、原稿画像の濃度変化の顔きを変更す る。これによって張度パンドWa内の原稿の画像の張度 値を濃度バンド型aの範囲外に変更する。

【0049】図12は、編み掛けパターン等の図形にお いて連続した長い濃度データを1つの図形中に埋め込む クテータを濃度データに変換して坦め込む一例を示すも 19 ことができない場合に、付加情報のブロックデータを変 換した濃度データを埋め込む方法を示したものである。 この場合、各バターン自体を1つの遺度データとして使 用し、付加情報を表す。また、図示するようにLSBや MSBを示す遺度データは使用せず、平行して基準パタ ーンを坦め込み(図では4個)、この長さだけ付加情報 を埋め込む方法もある。この方法では、幅は広くなるが 長さを短くできるといった利点がある。

【0050】以上の処理を実行することにより、付加策 ・報を、原稿の画像中に坦め込み、これをハードコピーと [0045]付別情報のブロックデータは、位置や向き 20 して印字出力することが可能となる。従って、ハードコ ピーに坦め込まれた付加情報を読み出すことにより、該 ハードコピーが機密文書に係るものであるか、また更に は、何時、どの複写機により能によって何部コピーされ たか等の情報を得ることができる。これを利用すること により、不正に流出した機密文書の流出元を追跡するこ とが可能となる。

> 、【①051】(3)処理装置の詳細な説明 以下、処理禁還100の構成及び動作を詳細に説明す る.

図13は、図1に示した処理装置100の各機能プロッ クの構成と、主要データの流れを示したものである。こ こでは、処理装置100全体のタイミング等を副御する **情報の流れは省略している。** 

【10052】図13中、太線のラインは、画像情報のデ ータが流れるラインを示す。中線のラインは、操作情報 のデータが淹れるラインを示す。点線のラインは、付加 **情報のデータが流れるラインを示す。** 

46 以下に図13に示す各機能ブロックの概要を説明する。 なお、各機能ブロックの詳細な説明は後に行う。外部イ ンターフェース部1は、コンピュータbから出力される 画像情報をパケット解析部11に入力する手段である。 . 【0054】パケット (P) 解析部 1 1は、コンピュー タ102から外部インターフェース部1を介して入力さ れる画像データを解析して、画像情報と付加情報の抽出 を行う。

【0055】フロッピーディスク慈麗(FDD)2は、 フロッピーディスク104から出力される画像データを

【0056】フロッピーディスク(F) 解析部12は、 フロッピーディスク104からフロッピーディスク装置 2を介して入力される画像データを解析して、画像情報 と付加情報の抽出を行う。

11

ラピーチィスク解析部12で抽出された画像情報に対応 する画像データを作成し、画像メモリ16上に出力す る.

【0058】画像筬取部3は、原稿台上にセットされた ルの場合には、画像情報のみからなる画像データを画像 判別復元部13に出力すると共に、付加情報が付加され た原稿の場合には、付加情報と画像情報からなる画像デ ータを画像判別復元部13に出力する。また、原稿にコ ード発信器が内蔵されている場合には、原稿より発信さ れるコード情報を受信して、付加情報管理部18へ出力 する。

【0059】画像判別復元部13は、画像読取部3から 註み込んだ画像データを解析して、画像情報及び付加情 報のみからなる画像データの復元を行う。

【0060】付加情報管理部18は、各ソースから読み 込まれた画像データに付加されていた各種付加情報を集 約し、画像メモリ16に記憶されている画像データに新 想の付加情報を埋め込むと共に、集約した付加情報を通 位管理部5を介して管理装置200に送信する。

【0061】画像メモリ16は、出力部6でハードコピ ーを行う画像データを編集するためのメモリである。

【0062】ファイリング鉄置8は、画像メモリ16か ちの画像情報と、付加情報管理部18からの付加情報と をそれぞれ関係付けて別々に記憶する。

【①063】操作部4は、複写条件の設定、各ソースか ち読み込んだ付加情報の表示や、機密管理部20でコピ ーの禁止が判断された場合の警告文の表示、さらに利用 者ID各号やソースの形態の指定等の入力を行う。

【0064】出方部6は、操作部4からの指示に従い、 画像メモリ16から出力される付加情報の付加された画 俊データに基づいてハードコピーを作成し、出力する電 子写真プリンタである。

て、画像メモリ16上の画像の改竄処理を実行する。

【0066】機密管理部20は、付加情報管理部18に 集約された付加情報と、操作部4から設定された情報等 からハードコピーの禁止などを判断する。

【0067】通信管理部5は、ソースからの画像データ の読み込み、もしくはハードコピー作成のつど、回線1 05を介して図1に示した管理装置200に、付加情報 等のハードゴビーの作成に関する情報を通信する。

[0068] 主詞御部7は、各ソースからの回像データ

ク解析部12や画像読み取り部3などの起動、ハードコ ピー処理や極密管理処理等の処理整置 100全体のシー ケンスの制団を実行する。

12

【0069】<3-3> 画像読取部3の機成

図14は画像読取部3の構成を示す。画像読取部3は、 原稿台上にセットされた原稿103から回像データを読 み込み、原稿がオリジナルの場合には、画像情報のみか らなる画像データを画像料別復元部13に出力すると共 に、付加情報が付加された原稿の場合には、付加情報と 原稿103から画像データを読み込み、原稿がオリジナ 10 画像情報からなる画像データを画像判別後元部13に出 力する。

> 【0070】また、原稿にコード発信器が内蔵されてい る場合には、原稿より発信されるコード情報を受信して これを後に説明する付加情報管理部18へ出力する。コ ード発信機が内蔵された原稿とは、具体的には、著作権 法に反するコピーを防止するための情報を発信する発信 後を内蔵した書籍などを想定している。

【0071】画像読取部3は、画像読取制御部301 と 原稿台上もしくは自動原稿交換装置307にセット 報の抽出、さらに付加情報の役元を行うと共に、画像情 20 された原籍の画像データを読み取るイメージ読み取り部 302と、原稿に坦め込まれたコード発信器3030か ち出力される書籍名や書籍コート等の情報からなるコー F情報を読み取るコーF情報読み取り部303と、画像 インターフェース部304と、コードインターフェース 部305と、各種電差306と、自動原稿交換装置30 7とから構成される。

> 【0072】イメージ銃み取り部302は、原稿台上に 設定された原稿の画像データを読み取り、画像読取制御 部301に出力する。画像読取制御部301は、この画 俊データを画像インターフェース部304を介してバス B7に出力する。

-【0073】コード情報読み取り部303は、画像情報 以外のコード情報を読み取り、画像読取制御部301に 出力する。画像読取制御部301は、コード情報読み取 り部303で読み取られたコード情報を、コードインタ ーフェース部3 0.5 を介して、バスB 1 1 に出力する。 【0074】自動原稿交換鉄置307は、イメージ飲み 取り部302の原稿台上の原稿を取り除き、目斷的に次 の原稿を設定する。また、画像読取副副部301は、各 【0065】編集部17は、操作部4からの指示に応じ 46 程電鉄306と接続されており、イメージリーダを駆動 するモータ等を訓御する.

、【0075】図15は、イメージ読み取り部302及び コード情報読み取り部303として機能する整置の構成 図を示す。該装置は、原稿ガラス3021と、スキャナ 部3022と、 2光ランプ3023と、 アンテナコイル 3031もしくはコイル3031 と、送受信部303 2と、コード変換部3033とから構成されている。コ ード情報読み取り部303は、電波を用いたワイヤレス 方式を採用しており、音籠等の原稿103に内蔵される の読み込み、パケット解析部11及びフロッピーディス 50 コード発信器3030から出力される書籍名称や書籍コ (8)

ード等のコード情報を、アンテナコイル3031で読み 取る。この方式を採用することで、原稿ガラス3021 の行れなどが原因で生じる読取ミスを除去することがで きる。ただし、コード情報読み取り部303は、シート 原稿等のコード発信器を内蔵していない原稿では、機能 しない。

【0076】電波を受信するためのアンテナコイル30 31は、原籍ガラス3020上に透明な材料で構成され る。アンテナは、上記アンテナコイル3031の代わり に、コイル3031 をスキャナ部3022上に配設す 16 う。 るものであっても良い。原稿ガラス3021上のアンテ ナ3031を使用する場合は、画像競取部3目体の発す るノイズによる読み取りエラーを防止するため、実際の 画像読取のためにスキャンや露光ランプ3023を点灯 する前に読み取る。また、スキャナ部3022のアンテ ナ3031.を使用する場合も、極力ノイズを低下する ために、鉱光ランプを点灯しない予備スキャン中に読取 を行う。

【10177】図16は、画像読取部3の処理フロチャー キャナ部3022の位置を初期位置に設定し、軽光ラン プの出力を一定にする等の初期設定が行われる(ステッ プS301)。利用者が操作部4に備えられるコード情 銀説取キー(図示せず)を押下すると(ステップS30 2でYES) 原稿台上に設定された原稿の付加情報の **読み取り処理を実行する(ステップS303)。ここ** で、原稿にコード発信器が会い造作れている場合には、 コード情報をアンテナ3031もしくは3031~で受 信し、送受信部3032及びコード変換部3033を介 して画像該取副御部301へ出力する(ステップS30 30 る。 4)。また利用者により操作部4に備えられる画像読み 取りキー (図示せず) が押下されると (ステップS30) 5でYES) イメージ読み取り部302が動作を開始 し、原稿ガラス3021にセットされた原稿を選光ラン プ3023で照射し、スキャナ部3022を移動させて 原稿の画像データを読み取り、読み取った画像データを 画像説取制御部301へ出力する(ステップS30 6).

【0078】以上のように、本真施例の画像読取部3で 103に内蔵されるコード発信器3030から出力され る書籍名称や書籍コード等のコード情報をアンテナコイ ル3031で読み取る。このような方式を採用すること により、原稿ガラス3021の汚れなどが原因で生じる 説取ミスを除去することができる。また、コード発信機 は原稿103に内蔵されているため、改竄等を行うこと ができない。また更に、コード発信権から読み取ったコ ート情報は、後に説明する付加情報管理部18において 付加情報として原籍の画像中に埋め込まれ、音器の一部 をコピーした場合であっても、ハードコピーに埋め込ま 50 介して付加情報管理部18に出力される。また、画像情

れた付加情報を読み取ることで、この流出元を追跡する ことができる。こうして、著作権法に反した不正コピー の判別と追跡が可能となる。

14

【0079】<3-4> 操作部4の構成

図17は、図13に示した操作部4の構成を示す図であ る。操作部4は、彼写条件の設定、各ソースから読み込 んだ付加特級の表示や、暗証各号の入力、機密管理部2 0 でコピーの禁止が判断された場合の警告文の表示、さ ちに利用者ID番号やソースの形態の指定等の入力を行

【0080】操作部4は、操作部4を制御する操作制御 部401と、メッセージ表示部402と、設定入力部4 ○3と、ICカードインターフェース404と、操作部 4と外の後能部とをバスBgを介して接続するインター フェース405と、カレンダー情報を管理するカレンダ ー406と、予め設定された各処理装置固有の識別コー 下が記憶されている固有情報メモリ407とから構成さ れる。

【0081】メッセージ表示部402は、ソースから読 トを示す。画像読取部3の電源が入れられると、まずス 20 み込んだ付加情報の表示や、破密管理部20でコピーの 禁止が判断された場合の警告文の表示を行う。

> 【0082】設定入力部403は、ソースの形態の指 定 ハードコピー作成のための出力部6の条件や、 編集 部17への改竄処理の指示、利用者 I D香号の入方等を 其行する。

> 【0083】ICカードインターフェース404では、 利用者が各自所有しているICカードを用いて利用者! D番号の入力を行う。ここで入力された情報は、常時イ ンターフェース405を介して外の機能部に出力され

【0084】カレンダー406には、バックアップされ たタイマーが内蔵されており、年号や日時、時刻を管理 している。

【0085】<3-5> パケット解析部11の構成 図13に示したパケット解析部11は、外部インターフ ェース!からバスB5を介して入力されたコンピュータ 102からの画像データの内容を解析する。パケット解 析部11は、図18に示すようにインターフェース11 2と、一時的に入力された画像データを格納するバッフ は、電波を用いたワイヤレス方式により、音籍等の原稿 45 ァ 1 1 3 と、パケット解析プロセッサ 1 1 1 と、解析処 理を実行するための作業メモリ114と、印字出力に関 する画像情報をバスB3に出力するインターフェース1 16と、付加情報をバスB11に出力するインターフェ ース117とから樺成される。

> 【り086】インターフェース112に入力されるコン ピュータ102からの画像データは、所定のフォーマッ 上で構成されており、図19に示すような画像情報と付 加信報とで構成される。とこで付加信報は、ファイル名 などのデータ名と、ページ番号からなり、バスBllを

15

報は、音式の指定、印字位置の指定、文字コード及び図 形コードのデータからなり、バスB3を介して塩画部1 4に出力される。画像情報の入力された描画部14で は、画像情報に従って画像メモリ16に画像データを形 成する。

[0087] 図20は、パケット解析部11の解析処理 のフロチャートである。との処理は、単独のプロセッサ でもよいし、主副御部7のプロセッサ701から時分割 で集行するものであってもよい。初期設定の後(ステラ プS 1 1 (0 1 ) . コンピュータ 1 (0 2 と接続された外部 19 れる (ステップ S 1 2 (0 4 ) 。同じく画像情報の言式指 インターフェース1から画像データを受け取ると(ステ ップS11()2でYES)、解析処理を終行する(ステ ップS11()3及至S1109)。画像情報のうち、文 字コード及び図形コードのデータは (ステップS 1 1 0 3でYES) . 箱画部14に出力される(ステップS1 104)。また、同じく画像情報に含まれる書式指定や EIT字位置の指定などの書式副御データは(ステップS 1 105でYES)、内部の編集条件の変更処理に用いる れる (ステップS 1 1 0 6)。付加情報は (ステップS (ステップS1108)。入力されたデータの内、上記 何れでもないデータは、その他の処理に用いられる(ス テップS1109)。

【0088】<3-6。 フロッピーディスク解析部12の 模成

図1及び図13に示したフロッピーディスク解析部12 は、プロッピーディスク装置2で読み込んだフロッピー ディスクに記憶されている画像データを解析する。フロ ゥピーディスク解析部12は、図21に示すようにイン を格納するバッファ123と、フロッピーディスク解析 プロセッサ121と、解析処理を実行するための作業メ モリ124と、画像情報のデータをバスB3に出力する インターフェース126と、付加情報に関するデータを バスB11に出力するインターフェース127とから標 成される。

【0089】フロッピーディスクには、彼数のファイル が記憶されているが、ファイルの指定はバスB9を介し て操作部4から指定される。フロッピーディスク内のデ に示すような画像情報と付加情報とから構成される。こ こで付加情報は、フロッピーディスクのボリューム番号 と、ファイル名などのデータ名と、ページ香号からな り、バスB11を介して付加情報管理部18に出力され る。また、国像情報は、告式の指定、印字位置の指定、 文字コード及び図形コードのデータからなり、絵画部1 4に出力される。 画像情報のデータが入力された猫画部 14では、画像情報のデータに従って画像メモリ16に 画像を形成する.

[0090] 図23は、プロッピーディスク解析部12 50 れる。抽出された付加情報は、インターフェース137

の解析処理のプロチャートである。この処理は、単独の プロセッサでもよいし、主副御部7のプロセッサ701 から時分割で実行するものであってもよい。初期設定の 後 (ステップS1201)、フロッピーディスク装置2 と接続されたバスB6を介して回像データを受け取ると (ステップS1202でYES)、解析処理を実行する (ステップS1203及至S1209)。画像情報の 内、印字に関する文字コード及び図形コードのデータは 定や印字位置の指定などの害式制御データは(ステップ S1205でYES)、内部の編集条件の変更処理に用 いられる(ステップS1206)。付別情報は(ステッ プS1207でYES)、付加情報管理部18に出力さ れる (ステップS12()8)。入力されたデータの内、 上記何れでもないデータは、その他の処理が施される (ステップS1209)。

16

【①①91】<3-75 画像判別復元部13の構成

図13に示した画像判別復元部13は、バスB7を介し 1107でYES)、付加情報管理部18に出力される 20 て入力された画像データを解析し、印字に関する画像情 報と、付加情報として追め込まれたブロックデータとを 分配すると共化、プロックデータを、連続する付加情報 に復元し、更には、付加信報が付加される前の原稿の画 俊データを復元する。

【0092】画像判別復元部13は、図24に示される ようにバスB?を介して画像データの入力されるインタ ーフェース132と、画像メモリ133と、画像解析プ ロセッサ131と、特徴点メモリ134と、ブロック管 選メモリ135と、復元された画像データをバスB4に ターフェース122と、一時的に入力された画像データ 30 出力するインターフェース136と、取り出された付加 情報をバスB11に出力するインターフェース137と から構成される。

【0093】図25は、画像判別復元部13が実行する 処理のフロチャートを示す。画像判別復元部13では、 初期化の後(ステップS1301)、画像データが入力 されると(ステップS1302でYES)、濃度分布毎 にプロック化し (ステップS1303)、特徴点に相当 する滋度の座標を拾い出す (ステップS1304)。こ こで、特徴点とは、例えば図7の値1を表す所定過度の ータは、所定のフォーマットで構成されており、図22 40 画素のことを示す。また、各特徴点の座標は、図7に示 したように予め定められた位置関係から、所定の長さの 複数の2 造数に変換される (ステップS305)。 プロ ック単位に取り出された②進数は、予め定められた手順 に従って、ブロック香号順に並び場られ、付加情報に再 編成される(ステップS1306)。特徴点から付加情 級の抽出が完了すると、画像情報から特徴点の消去を行 い。付加情報が付加される前の画像データを復元する (ステップS1307)。とこで、特徴点の消去は、特 徴点を特徴点周辺の濃度で置き換えるととにより実行さ

を介しバスB11に出力される(ステップS130 8)。また、役元された画像データは、インターフェー ス136を介してバスB4に出力される(ステップS1 309).

【0094】図26は、図25に示した特徴点の数値化 の処理 (ステップS 1305) のフロチャートである。 特徴点の数値化は、特徴点の位置関係から判断して行 う。本実施例では、付加情報の1ブロックは、所定の範 凹内に直線的に埋め込まれている。この関係を予めシス テム毎に定義してあれば、埋め込みは、直銀でなくとも 10 良く、例えば円弧であってもよい。

【10095】具体的には、まず1つ特徴点を捜し出す (ステップS1310)。次に所定の距離内に開接して 存在する他の特徴点をすべて探す (ステップ S 1 3 1 1)。最大距離は、1ブロックの長さ(=ビット長×ビ ラト間距離)となる。次にとれらの座標が、予め定めら れた位置関係(本実施例では直線)になっているかを確 窓する (ステップS 1312)。 これにより、正しくな い座標やデータは、削除される(ステップS131 3)。有効データの座標は、2進数に変換される(ステ ップS1314)。各2進数は、ビット数や (ステップ S1315). 上下識別ビット (ステップS1316) の確認を行う。とこで、すべて正常であれば、有効なブ ロックデータとして記述する(ステップS1317)。 上記処理は、取り出した特徴点全でに対して行う(ステ ップ51318)。

【0096】上記特徴点の数値化処理(ステップS13 05)で有効と判断されたプロックは、次の付加情報の 復元処理(ステップS1306)で、付加情報に変換さ れる。図27は、付加储報の復元処理のフロチャートで 30 理(ステップ?42)を行う。 ある。まず、有効なブロックデータに備えられるブロッ ク番号を順に並べる(ステップS1320)。とこで、 付加情報を復元するために最低限必要な担領のブロック が描っていれば (ステップS1321でYES). 各ブ ロックの情報を確認する(ステップS1322)。

【0097】本実施例の場合、付加情報は、1つのハー ドコピー内に接致セット埋め込まれているため、これを 用いて、同一ブロック香号のデータが一致するが否かを 確認する。同一プロック番号の情報が完全に一致しない。 該ブロック各号の情報を特定することができない場合に は、該プロックを無効とする(ステップS1324)。 気効と判断されるプロックデータが所定の数以上存在す る場合には、該付加情報を持つハードコピーは、複数の 原稿の張り合わせからなる改竄原稿であると判断し、付 加信報を無視し、該原籍が改竄原籍であることを付加情 報管理部18に連絡する(ステップS1323でYE S).

【0098】有効なブロックデータが特定されると、予 め定められた手順に従い、各付加備報を再編成する(ス 50 能部から送信されてくる付別情報を示す。

テップS1325)。さらに、欠陥のあったデータは、 所定の値で初期化する(ゼロや空白等)。

18

【0099】以上のような処理を実行することにより、 原稿の画像中に埋め込まれた付加情報を読み取ることが できる。読み取られた付加情報は、後に設明する主制御 部7や付加情報管理部18. 管理装置200により、機 弦文書のコピー禁止や該付加情報の埋め込まれていたハ ードコピーの流出元の確認等の処理に用いられる.

【0100】3-8- 強國部14の機成

図13に示した強画部14は、バスB3を介してバケッ ト解析部11やフロッピーディスク解析部12から送ら れてくる文字コード及び図形コードの画像情報に従っ て、画像メモリ16に画像データを展開する。

【0101】具体的な方式や構成は、ビットマップ方式 のプリンタコントローラに用いられているものと同様で ある。但し、展開される画像が階調性を有する場合、付 加情報のブロックデータを変換して作成される濃度デー タ (図7を参照) に用いられる濃度パンドは使用しな La.

26 【0102】<3-9。 付加情報管理部18の構成 図13に示した付加情報管理部18では、パケット解析 部11やフロッピーディスク解析部12、画像読取部 3. 画像判別復元部13. 操作部4からバスB11を介 して送られてくる付加情報を、各ソース別に集約及び管 理する。また、後に詳しく説明する主訓御部7で実行さ れるハードコピー処理 (ステップS701, S711, S718)では、集約した付加情報に基づいて各ハード コピーに対し新たな付加情報を生成し、該付加情報を画 俊ヌモリ16に記憶されている画像データに埋め込む処

【0103】図28は、付別情報管理部18の構成を示 す。付加情報管理部18は、処理装置181と、コード 入力部182と、描画部183と、操作情報インターフ ェース184と、コード出力部185と、画案計数部1 86とから模成される。

【1) 1 () 4 】 処理装置 1 8 1 は、ハードコピー作成時に 画像メモリ16に付加情報を埋め込む。操作部4から指 定される所定項目の付加情報の検索等は、バスBlを介 して直接、画像メモリ16をアクセスする。その際に、 場合には、多数決でこれを決定する。多数決を用いても 46 必要な作業領域は画像メモリ16の空き領域が使用され る。実際には、主制御部7が、処理装置181の副御を 行う.

> 【0105】画素係数部186は、画像メモリ16に展 関されている画像のパターン面積を測定する。画像は所 定の解像度の造談情報で構成されているが、ことでは、 **留略化のため、所定の濃度以上の絵画素数を面積として** 扱う。より管理結度を向上させるには、所定の強度毎の 面積を管理しても良い。

【0106】次の「衰2」に付加情報管理部18に各級

(11)

特開平6-22119

20

【表2】

19

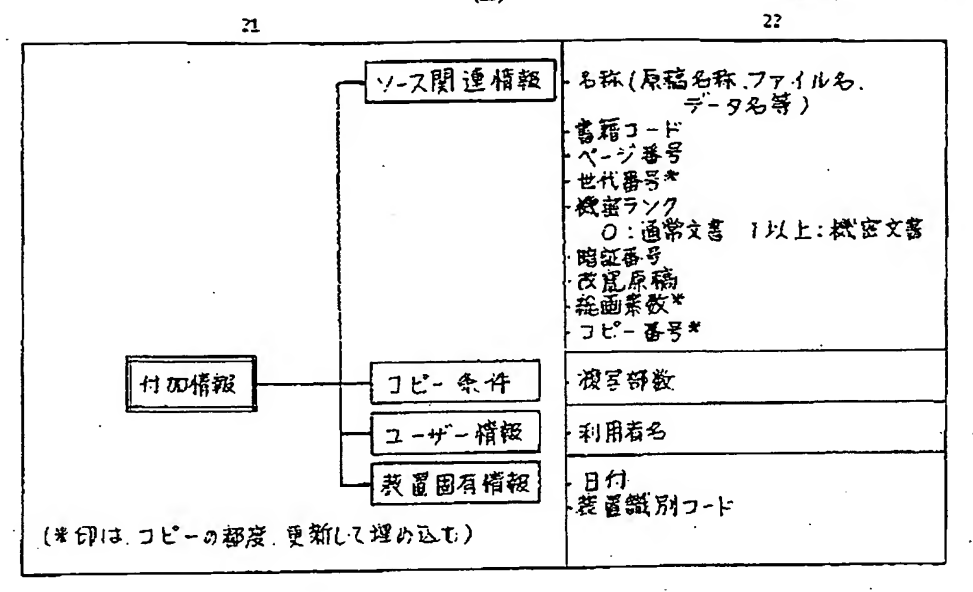
表 2 発信別の付加情報一覧

発信元	対応ソース	固有情報
IR3	・書籍	<ul><li>・原務の名称(書籍名など)</li><li>・書籍コード</li></ul>
画像判別部13	・原稿・審轄	<ul> <li>・原稿の名称(書籍名など)</li> <li>・書籍コード</li> <li>・ページ番号</li> <li>・世代番号</li> <li>・田証番号</li> <li>・総画素数</li> <li>・機密ランク</li> <li>・改飯原稿</li> </ul>
P解析部11	・コンピュータ	<ul><li>データの名称</li><li>ファイル名など</li><li>ページ番号</li></ul>
F解折部12	・FDのファイル	・ボリューム名 ・ファイル名 ・ページ番号
操作部4	・ユーザーの設定値 ・ICカード	<ul><li>・利用者名(利用者コード)</li><li>・複写部数</li><li>・装置識別コード</li><li>・暗証番号</li><li>・日付</li></ul>

「表2」中のソース関連信報に含まれる機密ランクの値は、例えば最高機密ランクの値は5と定められ、この値が低くなるにつれて、機密の程度は低くなる。機密ランクの値が0の場合は、特に機密にすることを要しない通常の書類であることを意味する。

【0107】付加情報管理部18に送信されてきた付加 情報は、ソース毎に以下に示す「表3」のように分類さ れ、管理される。通常、ソース関連情報は、1ページに対して1組しか含まれていないが、複数の原稿を切り貼りして作られた改竄原稿には、複数組のソース関連情報が含まれる。このような場合、付加情報管理部18は、複数組のソース関連情報を管理する。但し、ソース関連情報以外の情報は、同じ値が使用される。 【表3】 (12)

特開平6-22119



【0108】以下の「衰4」に、新規の付加精報の付加 方法と、その更新方法とを示す

【去4】

特開平6-22119

24

23

## 付加情報

付加情報	情報の新規付加方法と更新方法
原稿名称	あらかじめ、音類の作成時に埋め込まれるコード発信
書籍コード	機3030に記憶されている。
	情報は固定。複写時には同じ情報が推承される。
ページ番号	ワープロやコンピュータで印刷時に、印字データと同
ファイル名	時に送られる。
ボリューム名	情報は固定。
データの名称	
世代番号	ハードコピー作成時に、ハードコピー処理装置で自動
	的に付加。WP等から新規にハードコピーが作成する
<u> </u>	とき1世代目(世代1m)となる。
·	付加情報の含まれない原稿もハードコピーは1世代目
	になる。
	情報はハードコピーを取る毎に、ソースに含まれる世
	代番号変更される。(詳細は図2参照)
コピー番号	装置で順次番号を発生する。
暗証番号	原稿に含まれる付加情報との関係はない。
機密ランク	原稿に含まれていた場合は、そのまま使用する。 原稿に含まれていなかった場合は、操作部4から設定
( ASCATA ) > )	することができる。
{	一度設定された暗証番号は変更できない。
総画素数	出力画像の編集完了時に計数する。
	原稿に含まれる付加積報は使用しない。
日付	ハードコピーが作成された日付。
	ハードコピー毎に異なる。
	操作部4のカレンダー機能を使用する。
利用者名	コピーを行った利用者名もしくは利用者ID番号。
利用者 I D番号	ハードコピー毎に異なる。
	操作部4にユーザーが装着するICカードから読み込
	む。
装置識別コード	処理装置 a もしくは a'等の固有のコード。
	同一装置で作成されるハードコピーには全て同じ
	コードが付加される。
	コードは予め装置(付加情報管理部)に登録されている。
改定原稿	原稿に含まれていた場合はそのまま使用する。
	主制御部7が実行するハードコピー処理で改竄原稿
	と判断した場合は、新規に付加する。

なお、表に示す付加情報の内、ボリューム名は、コンピ ュータ102から出力される付加情報であり、データの 名称は、フロッピーディスク104から出力される付加 情報である。

【0109】上記「表4」において、世代香号は、フロ **ラビーディスク104やコンピュータ102からのデー** タ、原稿103からのコピー等、新規にハードコピーす る場合には、世代1を付加する。一度生成されたハード コピーからの再接写の場合には、そのハードコピーに坦 め込まれていた世代の次の世代各号を付加する(図2を 55 各ハードコピー毎に対応する利用者名や、コピー日時、

**を照)。** 

【0110】付加锆級が全く付加されていないオリジナ ルの原稿からハードコピーを作成する場合には、付加情 報を新規に生成する(世代番号は1)。この際、文書名 等は、使用者が、操作部4から入力することが可能であ り、また、日付や利用者名から自動的に生成することも 可能である。

【0111】以上のように、付加情報を構成する所定の **情報を変更し、原稿の画像中に新たに埋め込むことで、** 

コピー部数等に基づく適出元の解析を容易に行うことが 可能となる。

25

【0112】次の図29は、主制御部7の指示により付 加信報管理部18が実行する付加情報の原稿画像部への 坦め込み処理(ステップS 7 4 2)のプロチャートを示 生。

【0113】との処理は、付加情報管理部18の備えら れる処理装置181に格納されているプログラムによっ て実行される。まず、後に説明するように、所定のドラ ト敖で分割された2値のブロックデータが生成される (ステップS1801)。次に図7及び図8で示したよ うに各プロックデータをハードコピー内の画像に埋め込 むため、ブロックデータの値を基に微小な濃度ブロック 信号に変換する (ステップS1802)。処理装置18 1は、ステップS.18()2で濃度プロック信号に変換さ れたブロックデータをハードコピー内の回像に埋め込む ための領域を検索する (ステップS1803)。 ここ で、埋め込みデータを埋め込むための所定長の領域が検 余されるか (ステップS1804でYES)、もしく は、埋め込むだけの所定長はないが、設度の変化が緩や 20 通信管理部5では、ソースからの画像データの読み込 かで隣の領域に拡張して埋め込むことができる領域が検 索された場合 (ステップS1805でYES) には、各 プロックデータの坦め込み位置を決定し(ステップS1 806)、更には、ブロックデータを埋め込む場所に応 じた各議度プロックの議度値を決定する(ステップSI 807).

[0114] 処理装置181では、上記ステップS18 01~81807の処理が能された各プロックデータを 画像情報の文字コードもしくは図形コードのデータに書 き込む (ステップS1808)。全ての付加情報につい 30 て上記処理を施した後(ステップS1809でYE S)、これを1つのハードコピー内に埋め込む所定のセ ット鼓(図9を参照)だけ繰り返した後(ステップS1 910でYES)、坦め込み処理を終了する。

【0115】図30は、付加情報のデータを所定のビッ ト数で分割しこれにプロック香号を付してプロックデー タを作成し、さらにこのブロックデータを画素の造度デ ータに変換する埋め込みデータの生成処理(ステップS 1801)のプロチャートを示す。

能にするためのチェックコードやエラー訂正のためのコ ードを計算し(ステップS1820)、図4に示した付 加信報のデータ長を計算する(ステップS1821)。 次に何ピット毎にデータを分割するのかを決定し、その 数を計算する (ステップ S 1822)。 さちにステップ S1822で計算した分割数に基づいてブロック番号を 分割したデータに付加し (ステップS1823). ブロ ックデータの始点を示すマークLSBと、終点を示すマ ークMSBとをそれぞれ付加する(ステップS1824 及びS1835)。以上の処理を実行することにより図 50 せると共に、付加情報管理部18へ抽出した付加情報を

6に示すような構成の坦め込みデータ(プロックデー タ)が生成される。

26

被密管理部20では、付加情報管理部18で被密ランク の値が1以上の概念文書を検出すると、操作部4に対し て暗証香号の入力を要求すると共に、付加情報に書籍コ ードが設定されている場合には、書籍コードの入力を要 求する。操作部4から暗証番号もしくは書籍コードの入 力が行われると、付加情報管理部18で管理されている 10 暗証番号もしくは書籍コードとの値と照合し、この結果 を操作部4に出力する。とこで、操作部4から入力され た暗証香号もしくは書籍コードの値が、付加情報管理部 18で管理されている値と異なる場合には、コピー動作 を禁止する。

【0118】以上の処理を能すことにより、機密文書の 不正流出を有効に防止することができる。なお、本実施 例において、上記処理は、後に説明する主制御部での観 密管理処理 (ステップS715) で実行される。

【①119】<3-11> 通信管理部5の構成

み、もしくはハードコピー作成のつど、付加情報管理部 18に集約され又管理される付加情報を、回線をを介し て管理装置なべ道知する。

[0120] <3-12> 主詞函部7の構成

図31は、主制御部7の構成を示す図である。主制御部 7は、各ソースからの画像データの読み込み、パケット 解析部11及びプロッピーディスク解析部12や画像該 取部3等の起動。ハードコピー処理や機密管理処理等の シーケンスの実行を制御する。

[0121] 主詞御部7は、プロセッサ701を中心 に、プログラムメモリ702と、データメモリ703と から構成され、インターフェース704を介して処理袋 置100の各機能プロックと接続される。

【り122】図32は、主調御部7に備えられるプロセ ッサ701の処理フロチャートを示す。主制御部でで は、電源投入と、制御部の初期化の後(ステップS70 1)、ハードコピー処理システム全体の初期化を指示し (ステップS702)、処理要求待ちの状態になる(ス テップS7()3及びS7()4)。処理の開始は、利用者 【り116】まず、坦め込むプロックデータに再生を可 40 が操作部4から指定する場合と(ステップS703でY ES)、コンピュータ102からデータ受信による場合 (ステップS?O4でYES) とがある。

【0123】コンピュータ102からパケット解析部1 1 に解析の要求があった場合(ステップS703でNO であって、ステップS703でYES)、パケット解析 部11は、前記したように1ページ分の画像データの解り 析を実行し、付別情報と画像情報の分配を行う。パケッ ト解析部11は、描画部14へ画像情報を出力し、画像 データを作成させ、画像メモリに該画像データを記憶さ

出力した後、主制御部7に処理の完了を通知する。

【0124】主制御部7は、パケット解析部11から処 理の完了の通知を受けた後に、パケット解析部11から 付加情報管理部18に出力された付加情報を通信管理部 5を介して管理装置200に送信させると共に(ステッ プS705)、画像メモリ16に記憶された画像データ を出力部6に出力し、ハードコピー処理を実行する(ス テップS706)。これらの処理はコンピュータ102 から入力される画像データ1ページ毎に実行される。

【0125】利用者が操作部4を操作して指示する命令 10 には、出力部6の起動と(ステップS707でYE S)、各機能への状態設定がある(ステップS707で · NOでステップS720へ)。また更に、操作部4から の出力部6の起動には、フロッピーディスク104に記 憶されているファイルのハードコピー処理と(ステップ S708でYES)、画像読取部3におけるハードコピ ー処理 (ステップS708でNOでステップS712 へ)がある。

【0126】フロッピーディスク104に記憶されてい るファイルのハードコピーを作成する場合(ステップS 708でYES)は、操作部4からの指示でフロッピー ディスク解析部12が起動される(ステップS70 9)。フロッピーディスク解析部12は、前記したよう に、入力された画像データから画像情報と付加情報とを 分離する。フロッピーディスク解析部12は、描画部1 4に画像情報を出力し、画像データを作成させ、画像メ モリ16に該画像データを記憶させると共に、付加情報 管理部18に抽出した付加情報を出力した後、主制御部 7に、処理の完了を通知する。

【0127】主制御部7は、フロッピーディスク解析処 理部12から処理の完了の通知を受けた場合、フロッピ ーディスク解析処理部12が付加情報管理部18に出力 した付加情報を通信管理部5を介して管理装置200に 送信すると共に (ステップS710)、画像メモリ16 が記憶する画像データを出力部6に出力してハードコピー -処理を実行する(ステップS711)。フロッピーデ ィスク104のファイルには、複数ページの情報が記憶 されており、上記処理はページ単位で実行される。全て のページのハードコピーが完了すると(ステップS71。 2でYES)、次の入力待ちの状態になる。なお、フロ 40 ッピーディスク解析部12では、ページのフォーマット と同時にページ番号を順番に付加する。

【0128】利用者により画像読取部3からのハードコ ピーが指示されると、画像読取部3が起動される(ステ ップS713)。ととで、画像読取部3は、原稿台上に 設定された原稿の画像データを読み取り、さらに該原稿 がコード発信器を備える書籍の場合には、そのコード情 報を読み取る。次に画像判別復元部13が起動される (ステップS714)。画像判別復元部13では、前記 したように、画像読取部3で読み取った画像データに埋 50

め込まれている付加情報の各ブロックデータを検出し、

連続するデータに復元した後、付加情報管理部18に出 力すると共に、付加情報が付加される前の画像データを 復元して画像メモリ16に記憶させる。

28

【0129】主制御部7は、画像判別復元部13におけ る処理が完了すると、後に説明する機密管理処理を実行 する (ステップS715及びS706)。ととで、原稿 が機密文書でない場合、もしくは機密文書であって、操 作部4から暗証番号等の所定の入力がされた場合には (ステップS716でYES)、付加情報管理部18に 出力された書籍のコード情報、及び画像判別復元部13 で復元された付加情報を通信管理部5を介して管理装置 200に送信すると共に(ステップS717)、画像メ モリ16に記憶されている画像データを出力部6に出力 してハードコピー処理を実行する(ステップS71 8)。ととで、原稿が図14に示した自動原稿交換装置 307に複数セットされている場合にはセットされた原 稿全でに対して実行する(ステップS719)。

【0130】操作部4から各主動作モードの設定が行わ れる場合(ステップS720)、機密モードが設定され ている時には(ステップS721でYES)、モードを 変更する (ステップS722)。また、複写時に機密文 書の管理をする以外に、ハードコピーの世代や複写枚数 の集計等を管理する記録確認処理が指示された場合には (ステップS723でYES)、パスワードの入力を要 求し(ステップS724)、設定されたパスワードとの 一致が確認された場合には(ステップS725でYE S)、後に説明する記録確認処理が実行される(ステッ プS726)。また、その他の処理としてハードコピー への付加機能の追加の処理(ステップS727)を実行 する。

【0131】次の図33に、ハードコピー処理(ステッ プS706、S711、S718)のフロチャートを示 す。まず、画像メモリ16に展開されている画像のパタ ーンの面積を測定する。画像は、所定の解像度の濃淡情 報で構成されているが、本実施例では、簡略化のため、 所定の濃度以上の総画素数をパターン面積として扱う (ステップS730)。次に、後に説明する機密管理の「 ためのソースの抜き取り処理を行う(ステップS73 1).

【0132】次のステップS732では、画像メモリ1 6 に展開されている原稿が改竄されたものであるか否か について判断する。ととで、原稿が改竄されたものであ るか否かについての判断は、付加情報に設定された絵画 素数と、読み込んだ原稿の絵画素数との差が所定以上で あるか否かについて調べることにより実行される。即 ち、付加情報に設定された絵画素数の値と、上記ステッ プS730で計数した絵画索数との値が一致もしくは所 定の許容誤差範囲内である場合には、原稿は、改竄され ていない正常な原稿であると判断し、双方の値の差が許 容誤差の範囲を超える場合には、原稿は改竄されたもの であると判断する。更に、画像判別復元部13におい て、原稿に複数組の付加情報が埋め込まれており、切り 貼りの行われた改竄原稿であると判断された場合にも、 該読み込まれた原稿は、改竄された原稿であると判断す る。

【0133】ステップS732において、画像メモリ1 6に展開されている原稿が、改竄された原稿であると判 断された場合には、後に説明する改竄記録処理を実行す る(ステップS733)と共に、その結果及び原稿に含 まれる付加情報を操作部4に表示する(ステップS73 4)。この際、機密管理のため、暗証番号等の付加情報 は表示しない。

【0134】次に、予め操作部4から設定されている場 合には、原稿画像の編集処理を編集部17に要求する (ステップS735)。この原稿画像の編集処理が施さ れた結果、原稿画像の変更が行われた場合(ステップS 736でYES)、原稿画像の一部の改竄が行われたと 判断し、改竄記録処理行う(ステップS737)。改竄 記録処理が完了した後、画像データを画像メモリ16に 20 一旦、退避させる(ステップS738)。

【0135】画像データの画像メモリ16への退避が行 われた後、予め操作部4から設定されている複写部数の ハードコピーを行う (ステップS739及至S74 5)。主制御部7は、付加情報管理部18が備える処理 装置181に指示を出し、新たな付加情報を生成し(ス テップS739)、管理装置200に通信させる(ステ ップS740)。この後に、画像メモリ16に退避させ たデータを再び読み出し(ステップS741)、該付加 情報の埋め込み処理を実行する(ステップS742、図 30 29及び30参照)。次に出力部6を起動させ(ステッ プS743)、出力先の装置と同期させながら、画像メ モリから画像データを読み出し、これを印字出力する。 該処理の完了後(ステップS744)、設定されている 部数だけ上記処理を繰り返した後に、リターンする。な お、ハードコピーに付加される付加情報の内、世代番号 及びコピー番号は、ハードコピー毎に変更する。また、 総画素数は、編集処理(ステップS735)を行った後

【0136】図34は、抜き取り処理(ステップS73 40 11)の処理フロチャートである。抜き取り処理は、利 用者毎に、どのような文書を複写しているのかを監視す るための処理である

の画像について計数したものを付加する。

【0137】付加情報管理部18は、1Cカード等のセ ットにより利用者名の確認を行い(ステップS77

0)、現在、ハードコピー中のソースに関する付加情報 (付加情報管理部18に記憶されている)と、ファイリ ング装置8 に記憶されている該利用者が過去に複写した ハードコピーの情報とを比較する(ステップS77

1)。ここで、現在ハードコピー中のソースが新規のも

のである場合には(ステップS772でYES)、該ソ ースに付加されている付加情報及び画像データをファイ リング装置8に記憶させた後に(ステップS773及び S774)リターンする。

30

【0138】図35は、改竄原稿の記録処理(ステップ) S733、S737、S757)の処理フロチャートで ある。画像読取部3から読み込んだ原稿が改竄されたも のであると判定された場合には、該画像のソースに関す る付加情報と画像データをファイリング装置8に記憶し た後に(ステップS781及びS782) リターンす る。

【0139】図36は、機密管理処理(ステップS71 5) の処理のフロチャートを示す。機密管理処理が実行 されると、主制御部7では、機密管理部20を起動し、 付加情報管理部18 に読み込まれたソースの付加情報内 に含まれる機密ランクの値について調べる。機密ランク の値が1以上に設定されていることが確認されると(ス テップS750でYES)、操作部4に暗証番号等の確 認情報の出力を要求する(ステップS751及至S75 5)。ととで、確認情報として、予め付加情報に書籍コ ードが設定されている場合には(ステップS751)、 コード番号を操作部4から入力させる(ステップS75 2)。また、付加情報に暗証番号が設定されている場合 には(ステップS753)、操作部4から暗証番号を入 力させる(ステップS754)。ステップS755で は、入力されたコード番号もしくは暗証番号と、付加情 報に設定されている各番号とを比較する。とこで、入力 された番号が付加情報に設定されている番号と一致しな い場合には、操作部4に警告文を表示し(ステップS7 56)、改竄記録処理を実行し(ステップS757)、 不正に複写されかけた原稿の画像データ及び付加情報を ファイリング装置8にファイルした後に、リターンす る。

【0140】上記機密管理処理(ステップS715)に より、機密文書が不正に流出することを有効に防止する ことができる。また、機密ランクの値が0に設定されて いる原稿に対しては、暗証番号などの入力を要求しない ため、通常の原稿をコピーする場合の妨げとならないと いった利点を有する。

【0141】図37は、記録情報の確認を行う記録確認 処理(ステップS726)のフロチャートである。この 処理では、ファイリング装置8 に記憶されている世代番 号やコピー番号等の付加情報からハードコピーの履歴を 確認する。確認方法には、利用者により操作部4を介し て指定された所定の項目の付加情報を検索し、検索され た付加情報を操作部4に表示して確認する方法と(ステ ップS763)、該付加情報と、とれに対応する原稿画 像とを併せて出力部6で印字出力させ、確認する方法 (ステップS764及至S767)とがある。

50 【0142】利用者により操作部4から検索する付加情

銀の項目が設定されると(ステップS760)、該当す る項目の付加信報と、この付加情報に対応する原稿デー タとをファイリング装置8から検索する(ステップS7 61)。ここで、設定される項目には、前記した抜き取 り処理(ステップS731、図34寮照)によりファイ リング装置8に記憶された利用者及びこれに対応する回 依も含まれる。

【り143】設定された項目の付加情報がファイルされ ている場合には(ステップS762)。これを表示部4 求がある場合には該付加信報と、この付加情報に対応す る画像データを画像メモリ16へ読み出し(ステップS 765)、出方部6を起動し(ステップS766)、こ れを印字出力する(ステップS767)。以上の処理 (ステップS761~S767)をファイリング鉄置8 にファイルされている付加情報を持つ画像データ全てに 対して哀行し、設定された項目の付加情報の検索がすべ て完了するまで繰り返した後に(ステップS768)、 リターンする。

処理により、所定の付加情報の付加された原稿画像につ いて流出元等の解析を容易に行うことができる。また、 改竄及び編集された原稿についても調べることができる ため、従来のように、原稿画像自体から改竄もしくは編 集の有量を識別する必要がなくなるといった利点を有す る.

【①145】図38は、付加情報追加処理(ステップS 727)の処理プロチャートを示す図である。操作部4 から付加情報が入力された場合(ステップS790)、 新規の設定である場合(ステップS792でYES)に は、付加情報に暗証香号を設定し、これを付加情報管理 装置18に記憶する。また、入力された付加情報が機密 ランクであって(ステップS794)。しかも新規の設 定である場合には(ステップS795でYES)、付加 **情報に機密ランクの情報を設定し、付加情報管理部18** で記憶される。操作部4から入力された付加情報が上記 いずれの情報でもない場合には、その他の処理が能され る(ステップ5797)。

【0146】(4)管理装置200の詳細な説明 <→♪ 管理装置200の機能ブロックの構成 図39は、管理装置200の機能ブロックの構成を示す 図である。管理装置200は、該装置を操作するための 入力及び表示を行うターミナル201と、処理結果を印 字するためのブリンタ202と、回線105を介して各 処理装置から送られてくる付加情報を受信する通信管理 部203と、管理装置200の全体を副御する処理装置 204と、受信した全付加情報を蓄える記憶装置205 とから構成される。

【0147】<4-2> 記憶装置205のフォーマット

通信管理部203で受信された付加情報は、処理装置2 0.4 により記憶装置2.0.5 に記憶される。通常、管理芸 置200には、複数の処理装置(100又は101等) が接続されている。通信管理部203で受信される付加 情報は、各処理装置で処理される全てのハードコピーに 関する情報が送られてくる。

32

【0148】記憶装置205に格納される付加情報は、 図40に示すように体系的に格納及び管理される。付加 **悌報は、まず装置毎に分類され、各鉄圏の情報は、1ペ** に表示すると共に(ステップS763)、印字出方の要 19 ージのソース毎に1レコードとして記憶される。 番レコ ードには、読み込まれたソースに坦め込まれていた付加 情報と、生成されたハードコピーに埋め込まれた付加情 報が記憶される。

【0149】ととで、ソースに埋め込まれた付別情報 は、すでに「表1」で説明したように、書籍コードと、 会能名と、ページ香号と、コピー香号と、利用者 I D 香 号と、使用日時と、暗証番号と、絵画素数と、世代香号 数と、世代各号とから構成される。生成されたハードコ ピーに坦め込まれた付加情報は、コピー番号と、利用者 【0144】上記記錄確認処理(ステップS726)の 26 【D番号と、使用日時と、総画素数と、世代番号数と、 世代番号とから構成される。

> 【0150】<4-3> 管理装置200の機能 管理装置200では、ターミナル201から処理装置2 04に指示を与えることにより、記憶鉄置205に記憶 された付加情報を用いて、後に説明するように特定の原 稿の総コピー敷集計処理と、特定の原稿の適出経路を確 「記する処理と、機密ランクの値が1以上に設定されてい る原稿の検索等の処理を実行する。

【0151】図41は、管理装置200の実行する処理 これが暗証香号であって(ステップS791)。しかも 30 フロチャートである。管理装置200に付加情報管理部 18や機密管理部20から付加情報が送信されてきた場 台 (ステップS5001) でYES) . 付加情報を記憶 終置205に記憶する(ステップS5002)。 ターミ ナル2()1から処理装置2()4に、世代コピーを含む総 コピー校数の集計が指示されると(ステップS5003 でYES)、後に説明する総コピー数集計処理(図42 を照)が真行される(ステップS5004)。ターミナ ル201から処理装置204に流通経路の確認が指示さ れると(ステップS505でYES)、後に説明する流 46 通経路確認処理(図4.4 参照)が実行される(ステップ \$5006).

> 【0152】また、ターミナル201からその他の処理 (ステップSS007)として、機密文書のコピー検出 処理が指示されると、付加情報の緻密ランクの値が1以 上のレコードを検索し、これを操作部4に表示し、もし くはプリンタに出力する。これにより、機密文書のコピ 一状況を把握することができる。なお、必要であれば、 各ソースの名称や、利用者名(または利用者ID番号) を知ることができる。

55 【0153】図42は、経コピー数集計処理(図41の

33

ステップS5004)の処理フロチャートである。管理 英置200は、複数のレコードを用いて、所定のソース から、どれだけのハードコピーが取られたかを調べるこ とができる。これによって、ハードコピーの流出量を調 べることができ、例えば、別に記録してある流出室とを 比較することにより、該ソースからのハードコピーが不 正に流出しているか否かについて判断することができ る.

【0154】まず、集計するソースをターミナル201 から入力し、文書を指定する(ステップS5010)。 通常は、原稿名称か書籍コード、ページ香号等を使用す る。指定されたソースに関係する全レコードを記憶装置 205から読み出す(ステップS5011)。次に、各 レコードの世代関係を解析し、該当するレコードの各世 代におけるコピー技数を示す系統図を作成する(ステッ プS5012)。通常、系統図は、世代香号と一致する が、同一文書名の複数のソースが在る場合には一致しな い。とのような場合には、コピー香号を用いる。次にコ ピー枚数の禁計を取る(ステップS5013)。 とこ で、複数の系統図が存在する場合には、系統図母に集計 25 を埋め込むことができる。例えば、原稿に埋め込まれた する。この結果をターミナル201に表示すると共に、 必要に応じて印字出力を行う(ステップS5014)。 総コピー数集計処理を実行することで、次の図43に示 されるような、総コピー量の表示及び印字出力が得られ

【0155】図44は、流道経路の確認処理(図41の ステップS5006)の処理フロチャートを示す。管理 装置200は、複数のレコードを用いて、コピーの強出 経路を追跡することができる。これを用いることによ り、所定のソースから流出した第何世代目のハードコピ 30 判断することできる。 一が、何時、誰によって、どの慈麗で、何部コピーされ たかを調べることができる。このため、機密文書が不正 に流出した場合の流出元の追跡を行うことが可能とな る。

【り】56】総コピー数集計処理と同様に、まず流通を 確認するソースをターミナル201から入力する(ステ ップS5020)。通常は、原籍の名称や書籍コード、 ページ香号を用いてソースの指定を行う。次に指定され たソースに関係する全レコードを記憶装置205から該 み出す (ステップS 5 () 2 1)。 読み出したレコードの 49 世代関係を解析し、レコードの系統図を作成する(ステ ップS5022)。通常、系統図は、世代香号と一致す るが、同一文書名の複数のソースが在る場合には、一致 しない。このような場合は、コピー番号を用いる。次に 系統図にしたがって利用者名もしくは利用者ID番号、 あるいは彼写に使用した鉄図香号等をターミナル201 に表示すると共に、必要に応じてプリントする(ステッ プS5023)。流通経路の確認処理を実行することに より、次の図45に示されるようなコピーの適道経路の 衰示もしくは印字出力の例が得られる.

[0157]

【祭明の効果】本発明の語求項】記載の画像処理装置 は、埋め込み手段により、入力手段により入力される原 籍を識別するためのチジタルの付加信報、例えば文書香 号、ページ各号、コピー番号、コピー日時等の情報を原 籍の画像部に埋め込み、出力手段によりこの付加情報が 坦め込まれた原稿を印字出力することができる。

34

【0158】詰求項2記載の画像処理装置は、詰求項1 記載の画像処理装置において、さらに、利用者の情報を 19 付加信報として入力することができる。

【0159】諸求項3記載の画像処理装置は、読取手段 により原稿に予め坦め込まれたデジタルの付加情報を読 み出し、さらに抽出手段により特定の付加情報を抽出す ることができる。これにより利用者は、抽出した付加情 級に基づいて、どの原稿からコピーされたものか、ま た。利用者の情報から、誰がコピーしたのかを調べるこ とができる。

【0160】また、抽出した情報に基づいて新しい第2 の付加情報を作成手段により作成し、この第2付加情報 コピー日時の付加情報を抽出し、この値を変更した後 に、原稿の画像部に埋め込み、印字出力することができ

【1) 161】 諸求項4記載の面像処理装置は、読取手段 により原稿に埋め込まれた付加情報を読み出し、抽出手 段により、特定の付加特報を抽出し、この付加情報に対 応する原稿のコピー枚数を、集計手段により集計する。 正当な利用者が記憶するコピー校数と、この集計結果と を比較することで、不正なコピーが実行されたか否かを

【図面の留単な説明】

【図1】 ハードコピー管理システムの構成図である。

【図2】 各世代のハードコピーと、ハードコピーに坦 め込む付加情報の一部を示す図である。

【図3】 コピー香号の構成図である。

【図4】 ハードコピーに付加される付加情報の2値化 データを示す図である。

【図5】 付加情報の2値化データを可変長のデータで 分割した場合の各分割データを示す図である。

【図6】 ある付加情報の2億化データを8ビット単位 で分割した場合のプロック番号1及び65のプロックデ ータの様子を示す図である。

【図?】 ブロック香号1のブロックデータを実際に画 俊中に迫め込むために張度プロック化した場合を示す図 である。

【図8】 ブロックデータを文字などの図形に埋め込む 例を示す図である。

【図9】 ハードコピー内に濃度プロック化された付加 情報の各ブロックデータを埋め込む方法の一例を示す図 50 である。

(19)

- 【図10】 造度変化の複雑な原稿に付加情報を埋め込 む場合の坦め込み例を示す図である。
- 【図 1 1 】 原稿画像の遺度値が連続して変化する場合 の原稿画像の遺房値の変更を示す図である。
- 【図12】 原稿の画像が編掛パターン等であって、連 続して長いデータを埋め込むことのできない場合の埋め 込み方法の一例を示す図である。
- 【図13】 図1に示した処理装置100の各機能プロ ックの構成と、主要データの流れを示す図である。
- 【図14】 画像読取部3の構成を示す図である。
- 【図15】 イメージ読み取り部302及びコード情報 読み取り部303として機能する差面の構成を示す図で ある。
- 【図16】 画像誌取部3の処理フロチャートを示す図 である。
- 【図17】 図1.3に示した操作部4の構成を示す図で ある。
- 【図18】 パケット解析部11の構成を示す図であ
- 【図19】 コンピュータ102から入力される画像デ 29 示す図である。 ータのフォーマットを示す図である。
- 【図20】 パケット解析部11の処理プロチャートを 示す図である。
- 【図21】 フロッピーディスク解析部12の構成を示 す図である。
- 【図22】 フロッピーディスク104から入力される 画像データのフォーマットを示す図である。
- 【図23】 フロッピーディスク解析部12の処理フロ チャートを示す図である。
- 【図24】 画像判別復元部13の構成を示す図であ
- 【図25】 画像判別復元部13が実行する処理のフロ チャートを示す図である。
- 【図26】 図25に示した特徴点の鉄値化処理のフロ チャートを示す図である。
- 【図27】 付加情報の復元処理のプロチャートを示す 図である。
- 【図28】 付加情報管理部18の構成を示す図であ る.
- 【図29】 付加情報管理部18における新規の付加情 40 104…フロッピーディスク (FD) 銀の埋め込み処理のフロチャートを示す図である。
- 【図30】 埋め込みデータの生成処理のプロチャート を示す図である。
- 【図31】 主副御部7の構成を示す図である。
- 【図32】 主訓御部7に備えられるプロセッサ701

の処理プロチャートを示す図である。

【図33】 ハードコピー処理のフロチャートを示す図 である。

【図34】 接き取り処理の処理フロチャートを示す図 である。

【図35】 改版原稿記録処理の処理プロチャートを示 ず図である。

【図36】 機密管理処理の処理フロチャートを示す図 である。

記録管理処理の処理フロチャートを示す図 15 【図37】 である。

【図38】 付加情報追加処理の処理プロチャートを示 す団である。

【図39】 管理装置200の構成を示す図である。

【図40】 記憶装置205に格納される付加情報の状 態を示す図である。

【図41】 管理装置200の処理プロチャートを示す 図である。

【図42】 総コピー数集計処理の処理フロチャートを

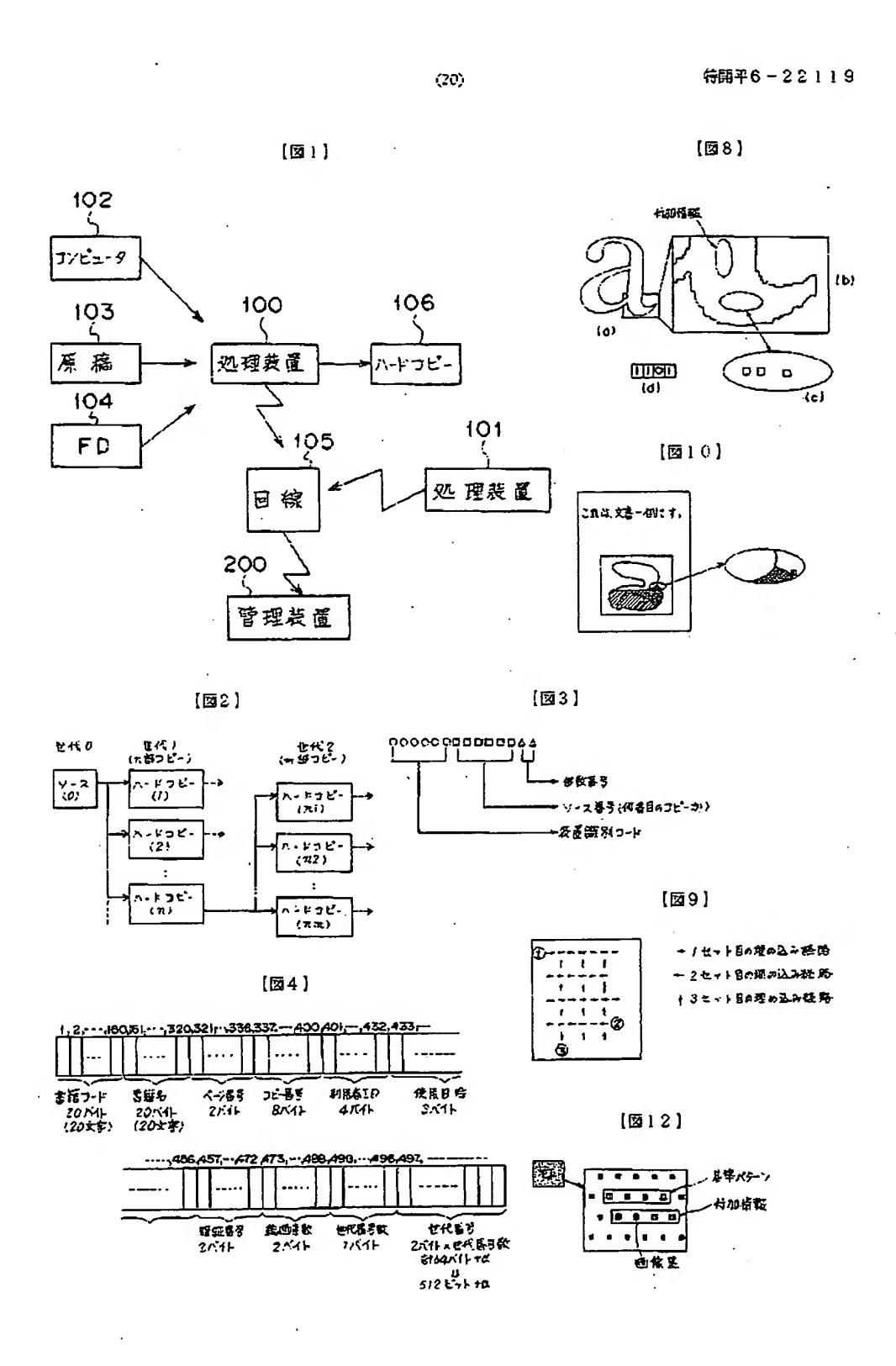
【図43】 操作部4に表示、もしくは出力部6により 印字出力される総コピー鼓集計処理結果を示す図であ る.

【図44】 流通経路の確認処理の処理プロチャートを 示す図である。

【図45】 操作部4に表示、もしくは出力部6により 出力される流道経路の確認処理結果を示す図である。

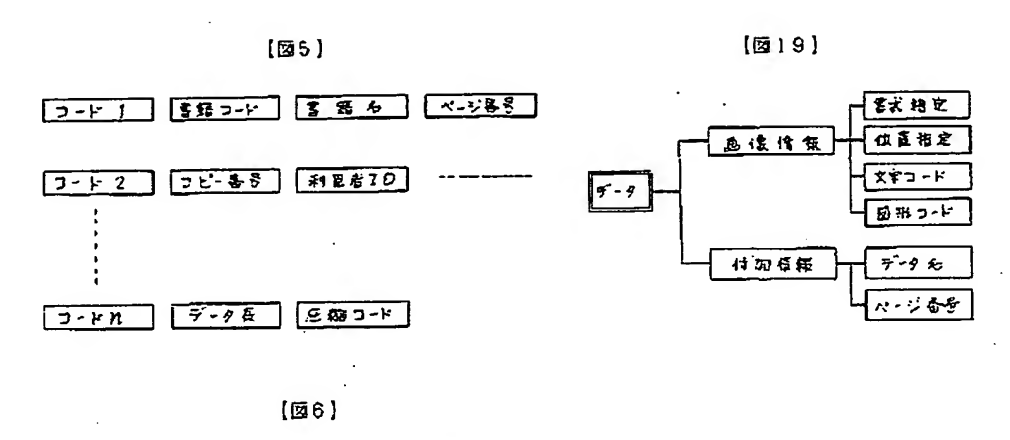
【符号の説明】

- 3… 画像読取部
- 30 4…操作部
  - 5…這個管理部
  - 6…出力部
  - 7…主制御部
  - 13…画像判別復元部
  - 18…付加情報管理部
  - 20…級密管理部
  - ・100…処理装置
    - 102…コンピュータ
  - 103…原稿
- - 105…回银
  - 200…管理装置
  - 3030…コード発信器
  - 3031-- アンテナ

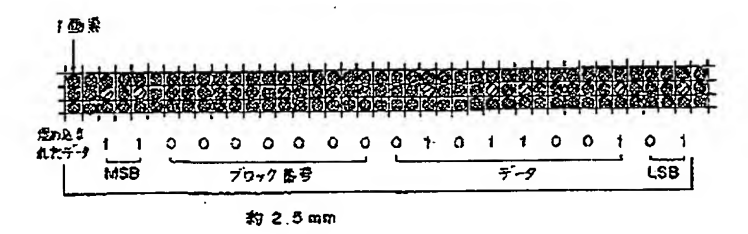


(21)

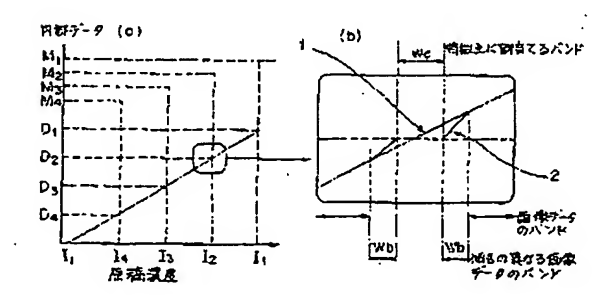
**特開平6-22119** 

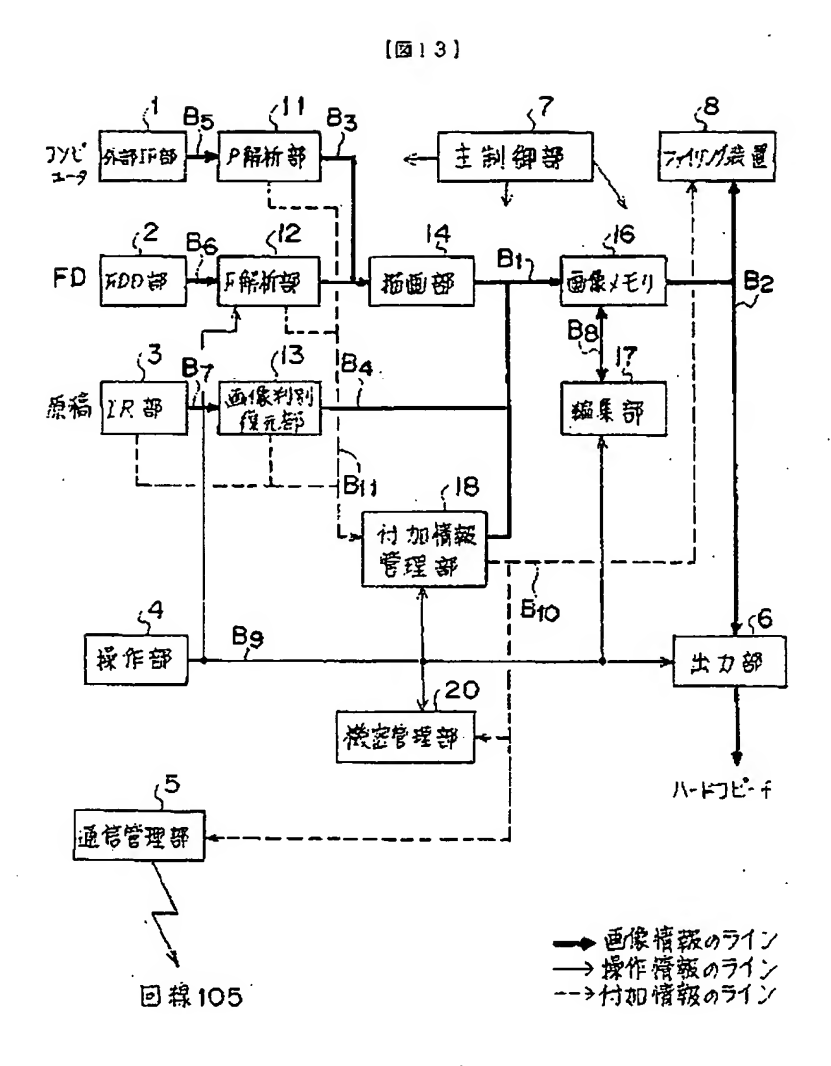


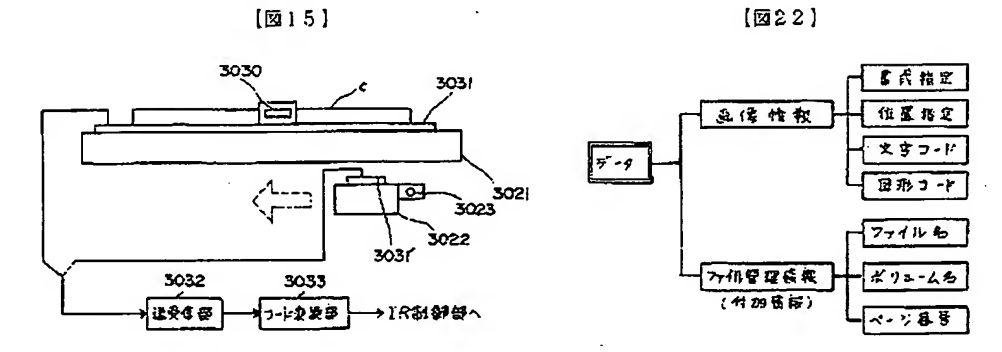
[図?]



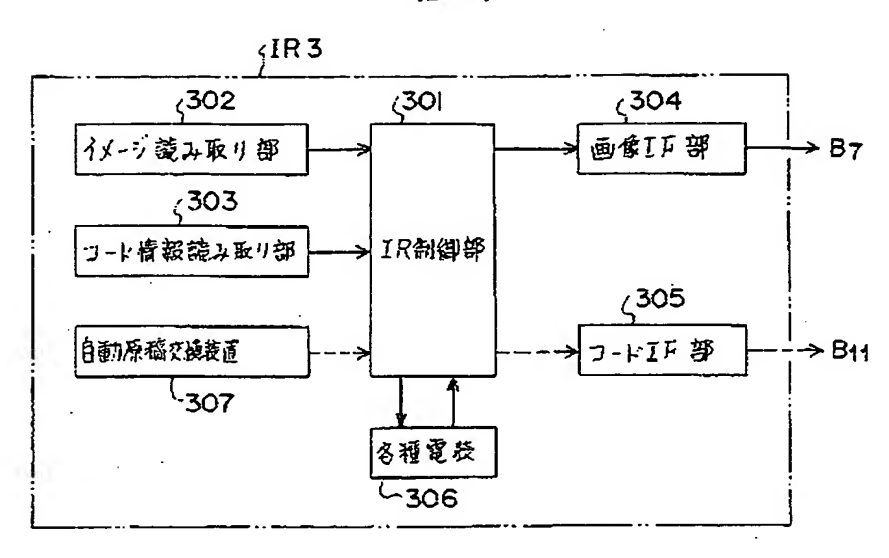
[211]

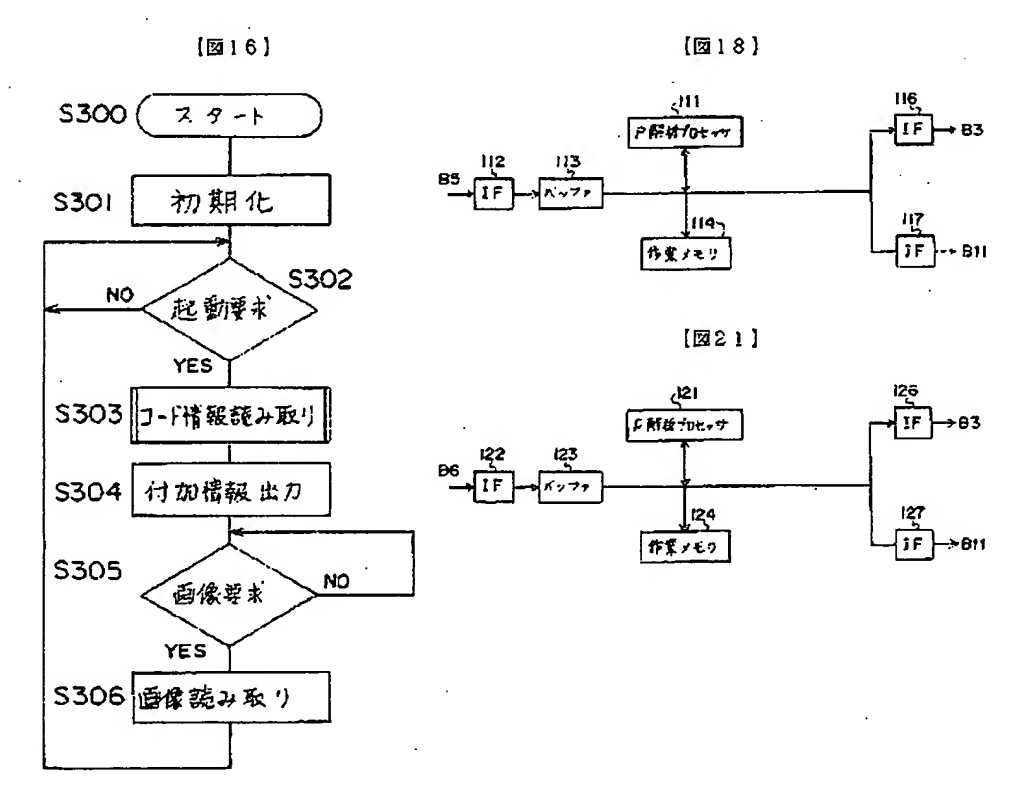






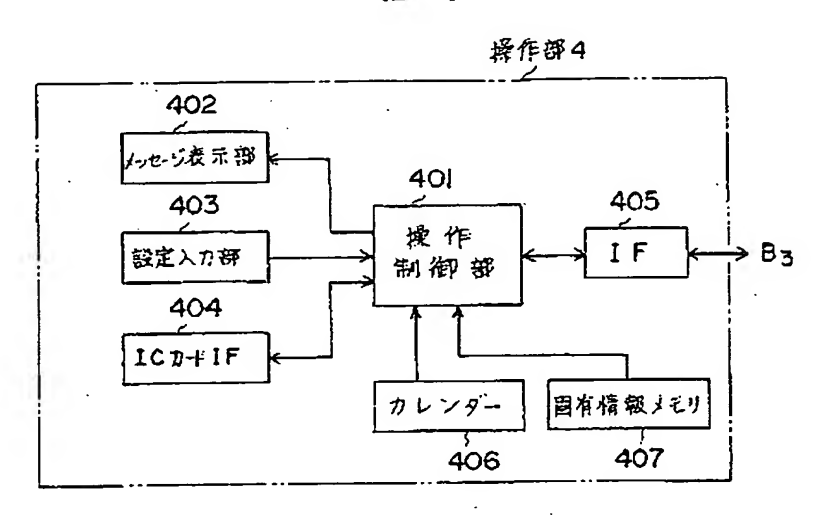




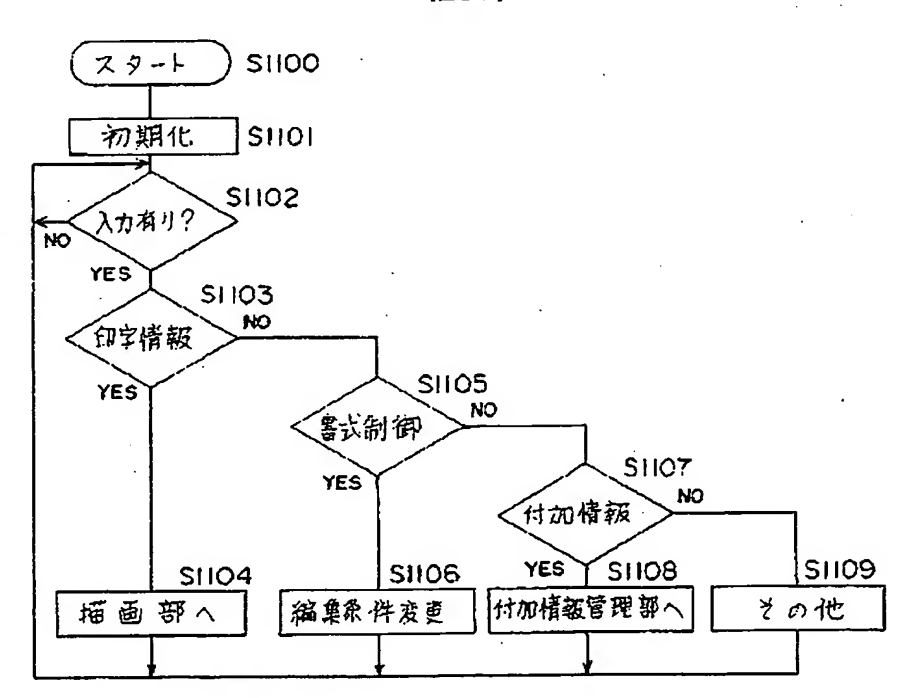


(24)

[図17]



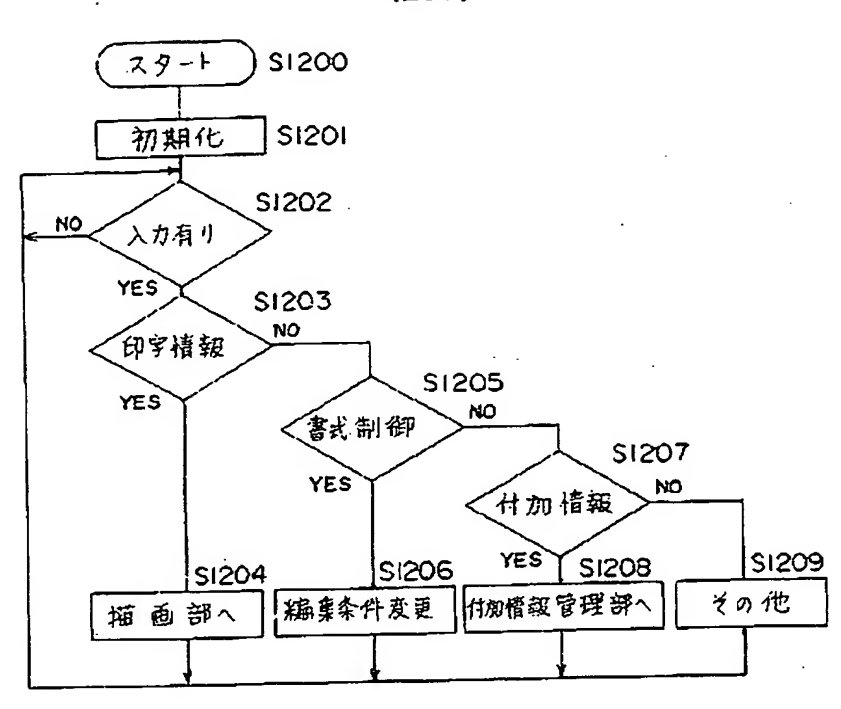
[20]

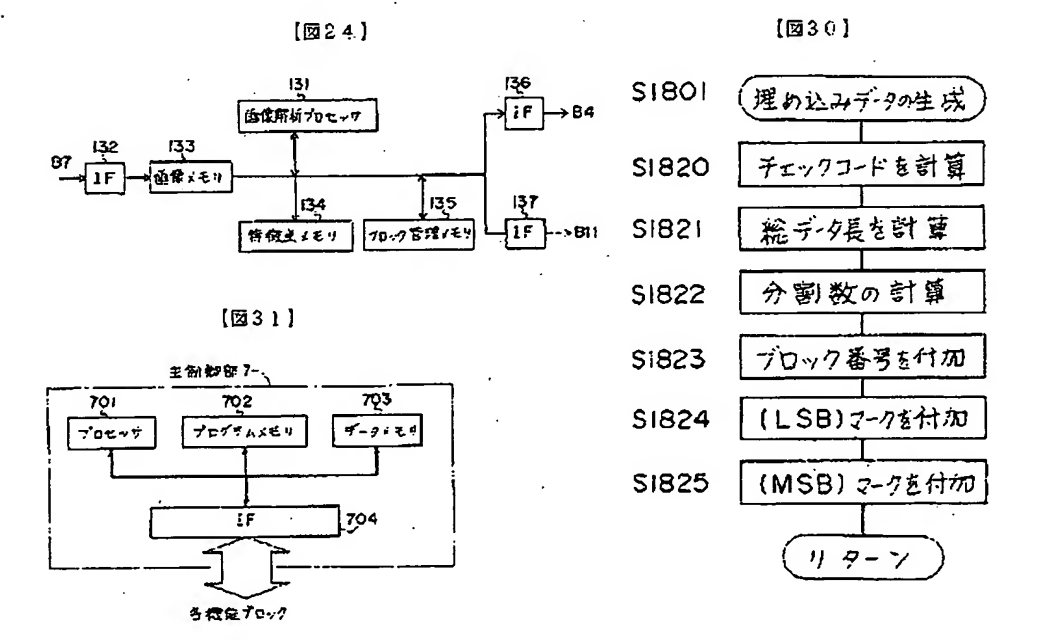


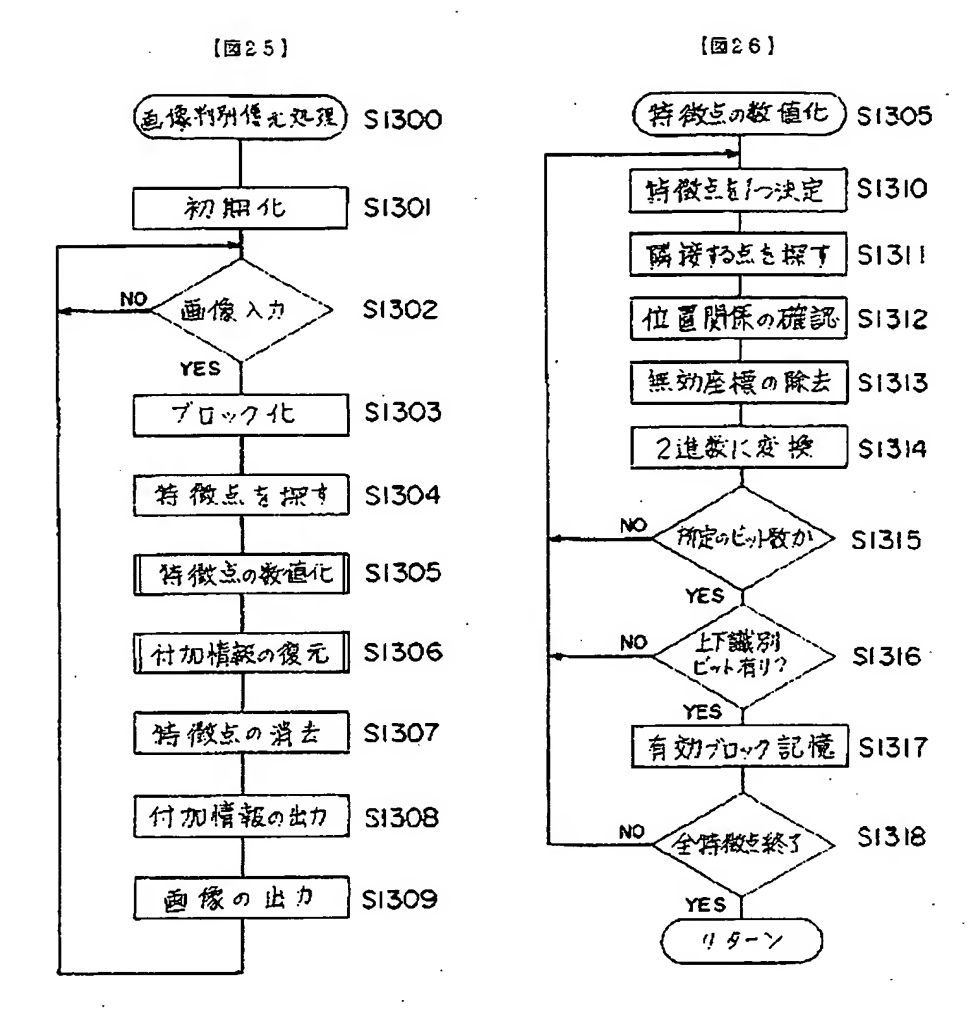
(25)

特開平6-22119

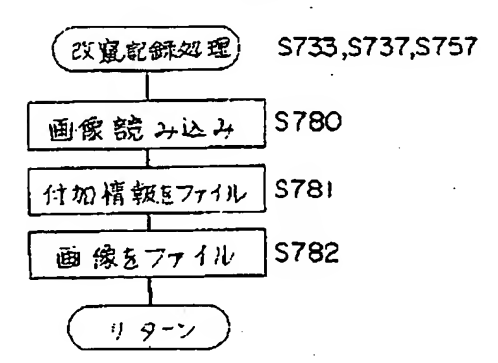
[図23]



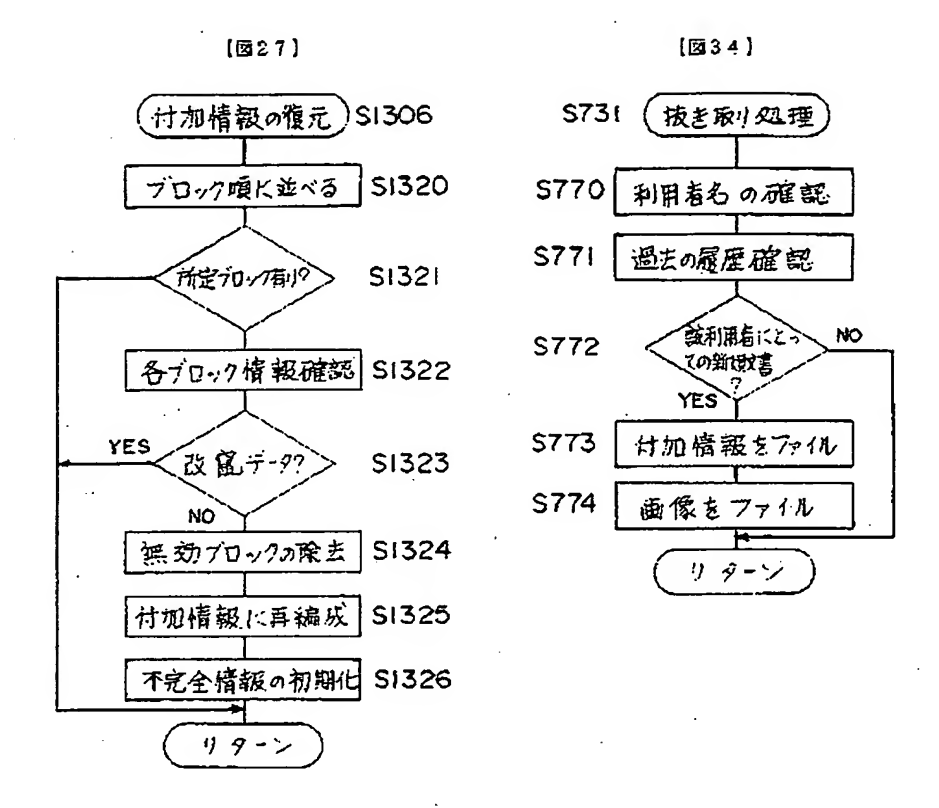




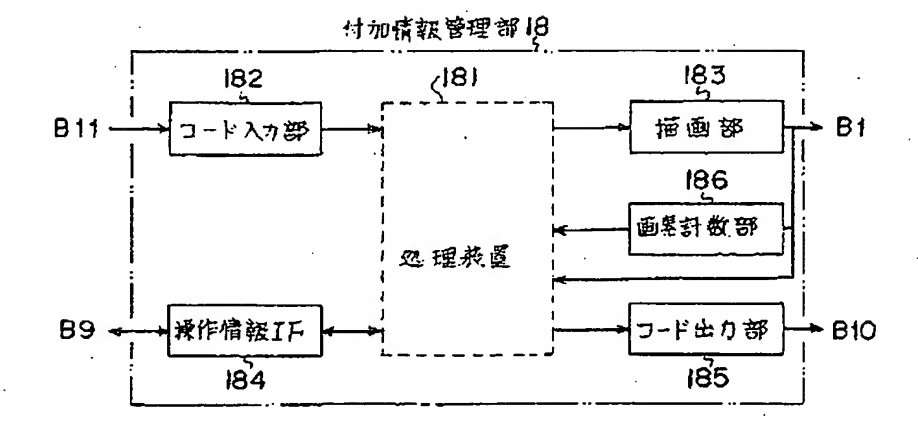
【図35】

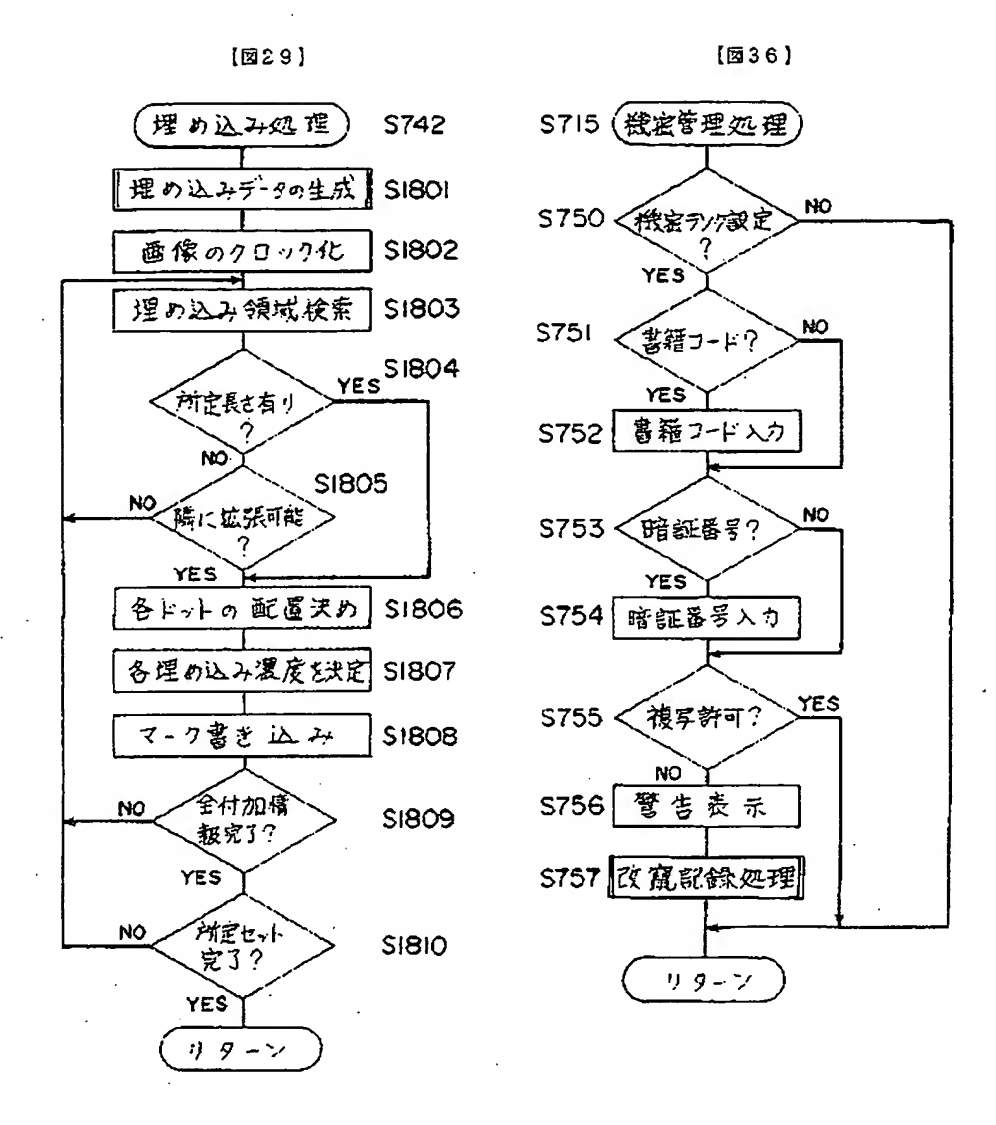


(27)

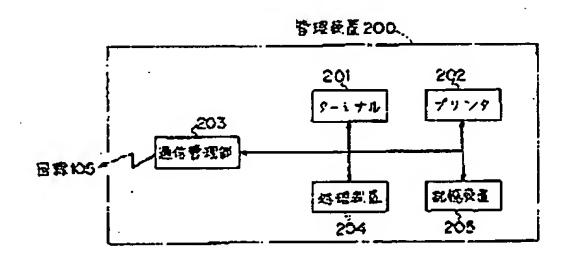


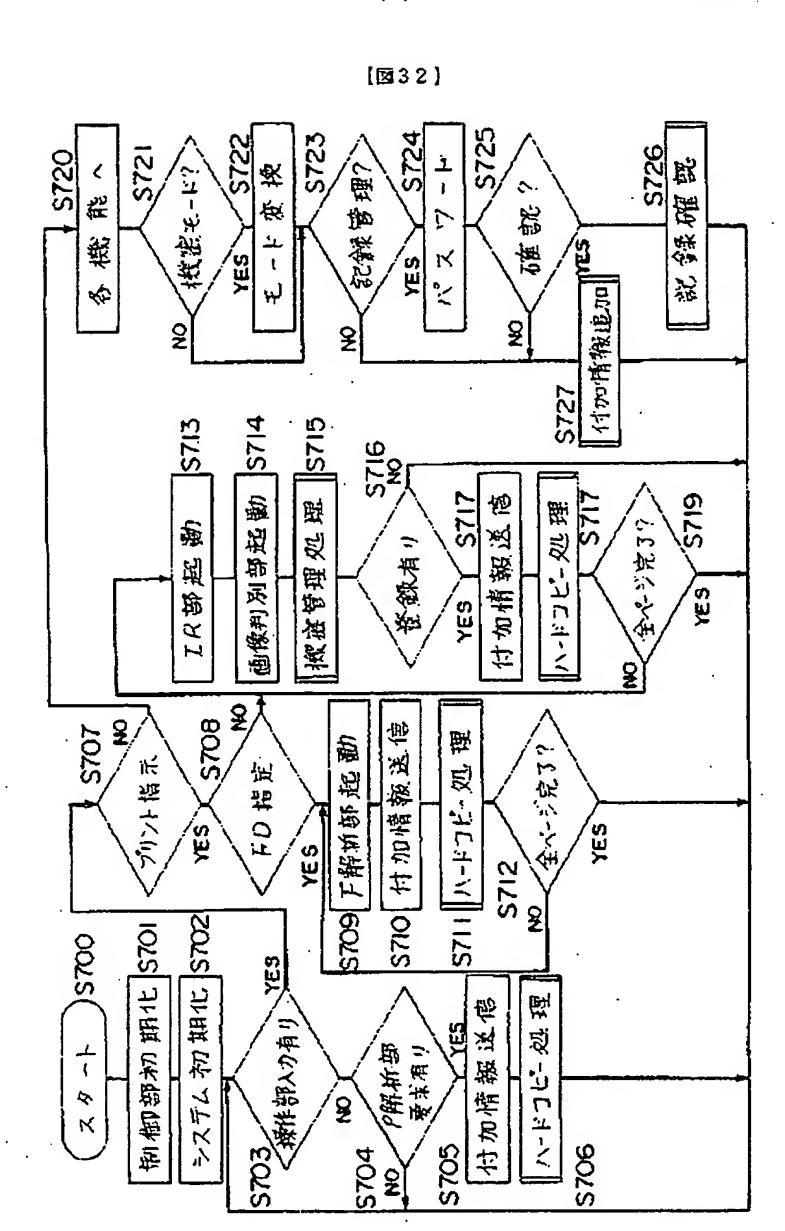
[国28]





[図39]

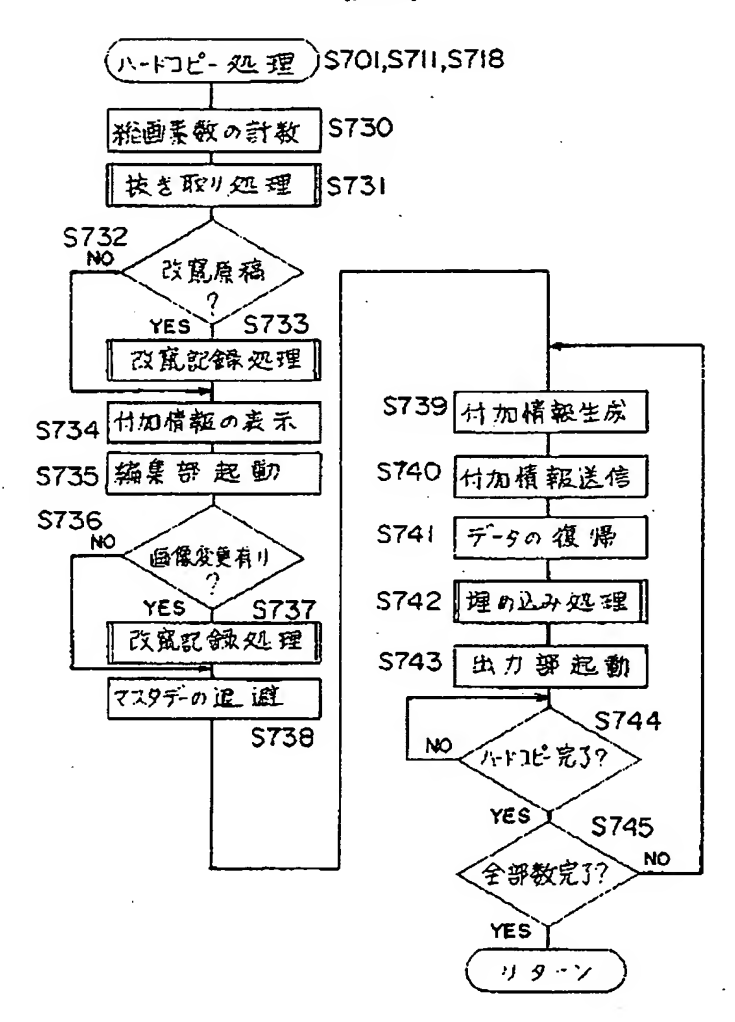




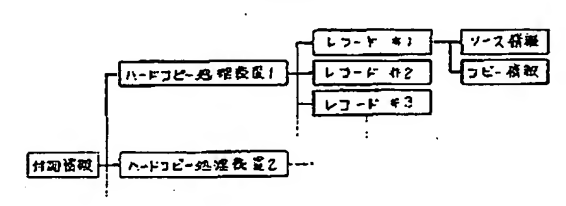
(30)

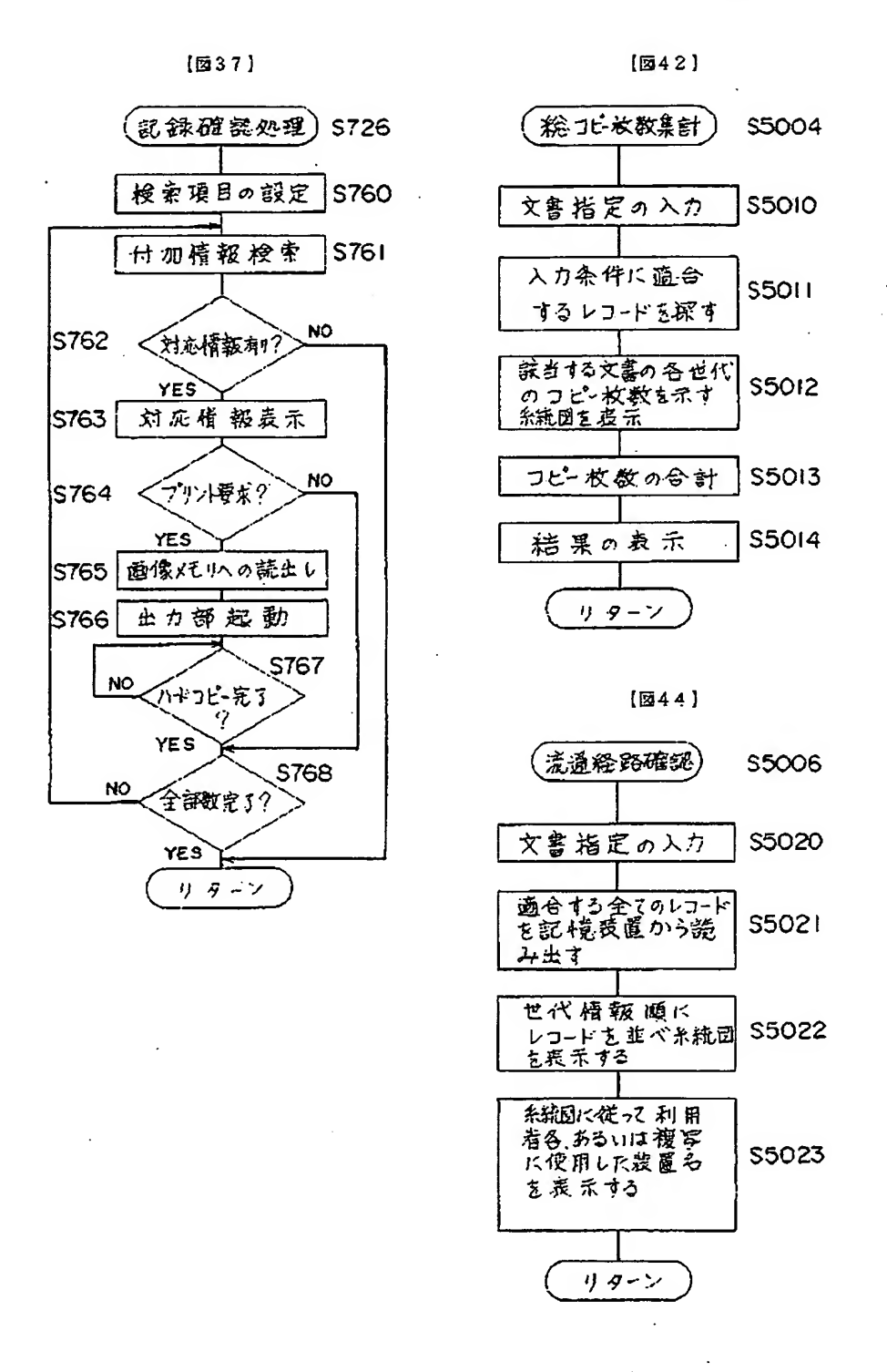
特朗平6-22119

[図33]



[図40]

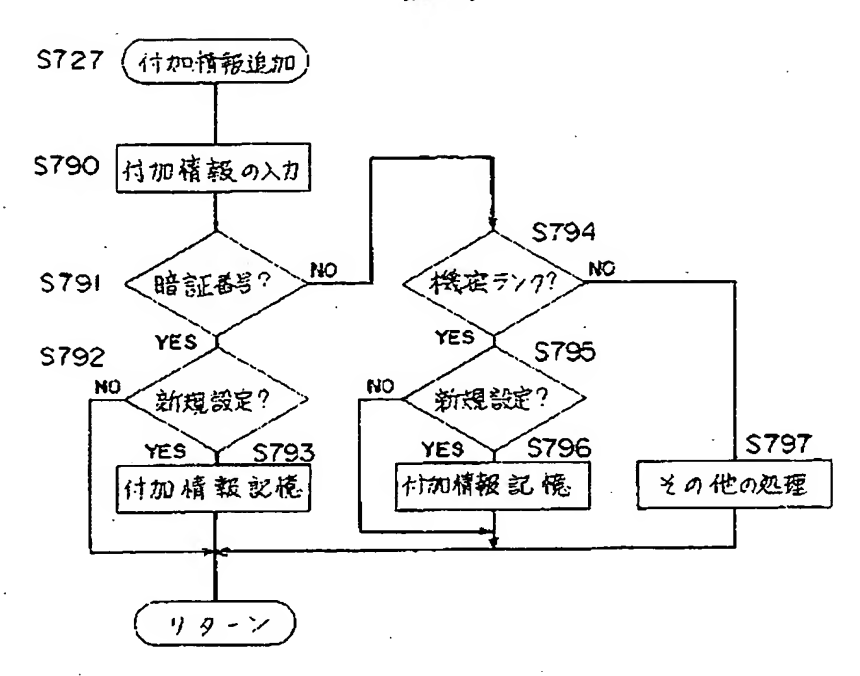




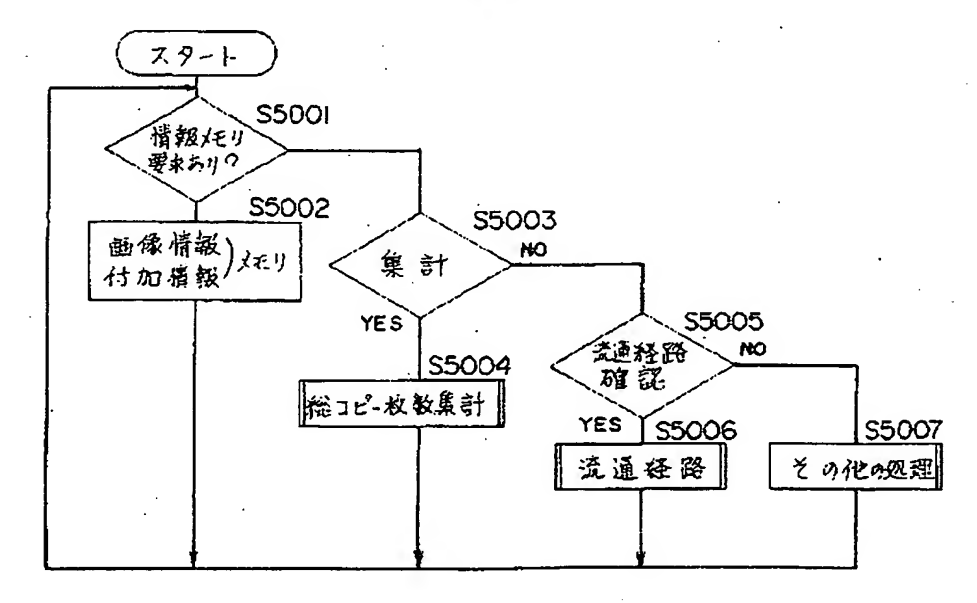
(32)

特誦平6-22119

[図38]



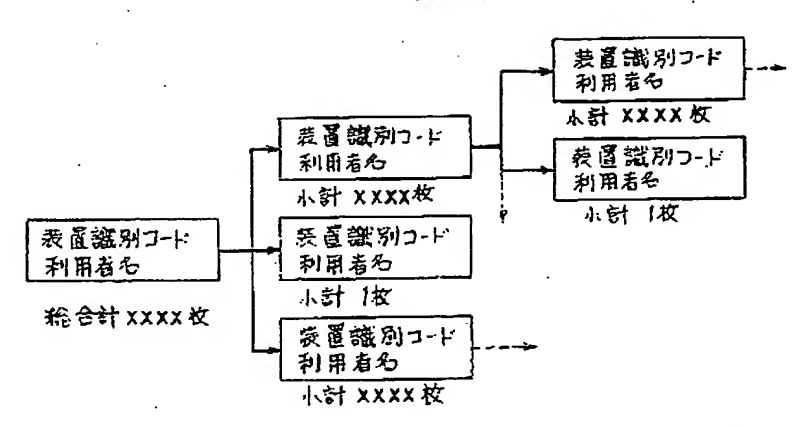
[图41]



(33)

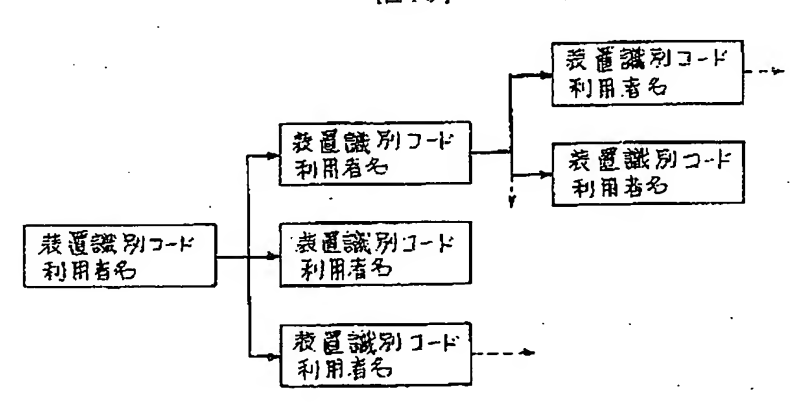
**特開平6-22119** 

[図43]



小計は該当するハードコピーを含む下位の枚数

[函45]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.